

Empfehlenswerthe Bücher

Landwirthe, Gärtner und Botaniker!

STUTTGART. VERLAG VON CARL HOFFMANN.

Henry Stephens

Buch der Land: und Sauswirthschaft.

Aus dem Englischen der 2ten Auflage überfett und mit Rudficht auf die deutschen Berhältniffe bearbeitet von

Eduard Schmidlin.

In zwei elegant broschierten Banden. 130 Bogen groß Offav. Mit 589 Holzschnitten im Terte und 14 Kupfertafeln. Das Werk kann complet zum Subscriptions Preise von 11 fl. 42 kr. = 6½ thir. oder in Lief. a 54 kr. = ½ thir. bezogen werben.

Mue Cachverftandigen, welche bis jest ihr Urtheil über biefes Bert ausgesprochen haben, bezeichnen es einstimmig als ein zeitgemages, gediegenes, von unschäsbarem Werthe für streb-fame Dekonomen. Zum Zeugniß beffen sei es uns ersaubt, briefliche Aeußerungen, welche uns

von landwirthschaftlichen Notabilitäten zugekommen find, im Auszuge hier mitzutheilen:
"Es ist höchst dankenswerth, daß Ste das Stephens'iche Bert, welches in England fast auf jedem Gute angetroffen und von dem kortigen Karmer gleich einem Evangelium in Ehren gehalten wird, durch den mit den beutschen landwirthschaftlichen Berhästnissen wohlbekannten Herrn Schmid lin überjegen ließen. Das sehr umfassende, eine seltene Külle praktischer Kenntnisse darbietende und durch die vielen Illustrationen trefflich erkauterte Bert, unterschedet sich von den diederich und durch die vielen Illustrationen trefflich erkauterte Bert, unterschedet sich von den diederich und der Kantonische und der Verleiche und der Verleic fassenbe, eine seltene Külle praktischer Kenntnisse darbietende und durch die vielen Allustrationen tressich erkauterscheider ist dien von den dieberigen sphematischen Berken über Landwirthschaft (ichbi die von Thaar und Schwerz nicht ausgenommen) vollkommen daburch, daß es specieller als diese gehalten und numentlich die landw. Betriedseltept vom Winter an durch alse Zahreseiten bindurch einzeln und gründlich in allen übern Aufgaben entwickelt, und einzeln Geschäfte gagleich in ihrer Beziehung au anderen Arbeiten abhandelt. Daher wird es dem angebenden, früher mit der Besonwischen Kraise nicht vertrauten Landwirthe möglich, sich aus vorliegendem größeren Leisfaben in Bezug auf das Ineinandergreisen der verschiedenen Arbeiten gehörig Rathß zu erhölen und sich eine richtige Vorschlichen verhalter auch einer Wirthhaft vorlommen, zu machen. Das Vert ist ebenfrischer und warmer Sprache geschrieben, zeichnet sich gegenüber dem Driginal durch zwecknäßige Kürze und Wohlfeilheit aus, und kann mehren Ehreit für angebende größere Land wirthe, Kächter und Gutä erwalter. als ein unenteberlicher Rathgeber empfohlen werden." F. A. Pinckert in Etzdorf. — "Das Stephens Schmidlin'sche Buch hat einer ein unsäglichen Vorlähmensen." Dr. Fraas, Univ-Prof. u. Direktor in München. — "Das Bert liefte ein unsäglichend von Erfahrungen. Dr. Fraas, Univ-Prof. u. Direktor in München. — "Das Bert lieften un unsägliche geschmicht der Landwirtschaft." Schligf in Hohenheim. — "Es iht ein behr wertvolles Buch und sehr gesignet, eine Lück der landwirtschaft." Schligf in Hohenheim. — "Es ih ein gehr wertvolles Buch und sehr gesignet, eine Lück der landwirtschaft." Schligf in Hohenheim. — "Es ih ein gehr wertvolles Buch und behr gesignet, eine Lück der landwirtschaften Liedenschaften Verhalten. Die Lieden der Gehre der Landwirtschaften Verhalten Verha

Die bürgerliche Gartenkunst

oder prattische Anleitung zur zweckmäßigsten Anlage, Eintheilung und Bestellung der Saus-und Wirthschaftsgärten; nebst einer umfassenden Zusammenstellung der hiezu tauglichsten Baume, Sträucher und anderer Zierpstanzen 2c. Gin handbuch für Gartenbesiger jeden Standes und Bewerbes, insbesondere aber für Sandelsgartner.

Eduard Schmidlin.

3meite, in Tert und Abbildungen vermehrte und verbefferte Auflage. Mit vielen Gartenplanen nebft Roftenüberichlagen, Zeichnungen zu Frubbeet- und Treiberei-Ginrichtungen und anderen Figuren.

Subicr. Preis für 41 Bogen mit 32 Tafeln, eleg. und folid. brofc, 3 ft. 36 fr. = 2 tbir.

Deutsches Magazin

Garten= und Blumenkunde.

Beitschrift für gartner und gartenfreunde.

Wilhelm Renbert.

Reunter Jahraang. Jeden Monat ericeint ein Seft von 2 Bogen in gr. 80. auf ichonftem Belinpapier, begleitet von einer colorirten und einer schwarzen Tafel Abbifdungen. Preis für bas Quartal 54 fr. = 1/2 thir.

Landwirthschaftliche und technische Pflanzenkunde

Dr. G. Calwer. 4º. In 3 Abtheilungen mit 76 Tafeln. Preis zusammen 13 fl. 30 fr. = 7 thir. 15 ngr.

I. Abth.: Deutschlands Feld- und Gartengewächse. Mit 36 color. Tafeln. Preis, geb., 5 fl. 24 fr. od. 3 thir. — II. Abth.: Deutschlands Obst- und Beerenfrüchte. Mit 28 color. Tafeln. Preis, geb., 5 fl. 24 fr. od. 3 thir. — III. Abth.: Deutschlands technifche Pflangen. Mit 12 color. Tafeln. Preis, geb., 2 fl. 42 fr. oder 1 thir. 15 ngr. Jeder Band kann auch einzeln abgegeben werden.

Lehr: und Handbuch

gesammten Landwirthschaft

für den Mittelftand, geftütt auf Theorie und Brazis nach dem gegenwärtigen Standpunkte der landwirthschaftlichen Sortschritte. Mon

3. A. Schlipf. 3 Banbe gr. 8°. Preis, geh., 5 ft. = 3 thir. 6 ngr.

Schlüffel

Bildenden Aartenkunst.

Gine Unleitung gur Unlegung ober Berichonerung von Barten verschiedener Große für Gartner und Privatliebhaber. Berausgegeben

Wilhelm Meubert. Mit 20 meift colorirten Tafeln. Preis, geb., 2 fl. 42 fr. = 1 thir. 15 ngr.

praktische Planzeichner.

Gine furggefaßte Unleitung gum Gelbftunter= richt im Planzeichnen für Gartner und Bartenfreunde. Berfaßt von

A. Wagner, Runfie und Sandelsgartner in Stuttgart, Mit 20 meift colorirten Tafeln. Preis, geb., 1 fl. 30 fr. = 221/2 ngr.

Anleitung zum Botanisiren

Unlegung von Pflanzensammlungen

leichtfaglichen Unterweisung im Untersuchen ber Pflangen und einem praftischen Schluffel jum Auffinden der Gattungen und Arten. Für Anfänger in der Botanif und insbeson= dere für Bolksschulen bearbeitet

Eduard Schmidlin. Dreis, brofdirt, 1 ff. 30 fr. = 221/2 ngr.

Der

Moner eműsegártner.

Gine genaue Anweifung, Gemufe, Salate, Gewürz- und Rüchenkrauter in hochster Bollfommenheit zu ziehen; nebst Anhang über Samenzucht. Berausgegeben

> Gehrüder Rülle. Runft- und Sanbelegartner in Ulm. Preis, Erofch., 1 fl. 30 fr. = 221/2 ngr.

> > - + + = 0 = 0 = ++ d -

Die hier genannten Bücher sind durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen.

Populäre Botanik

oder

gemeinfassliche Anleitung jum Studium

ber

Pflanze und des Pflanzenreiches.

Zugleich ein Sandbuch

zum

Bestimmen der Pflanzen auf Exquesionen.

Bon

Eduard Schmidlin.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Mit mehr als 1600 colorirten Abbilbungen.

Stuttgart. Krais & Hoffmann. 1857. QK45

Vorrede.

Bald nach Erscheinen der von mir verfaßten "Unleitung zum Botanisiren" bin ich von der Verlagshandlung aufgefordert worden zur Bearbeitung einer "populären Botanik." Ich habe mich diesem Auftrage um so bereitwilliger unterzogen, als das Bedürsniß nach einer populären Bearbeitung des Pflanzenreiches mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft unverkenndar ist, und die in dieser Richtung erschienenen Werke nach meiner Ersahrung immer noch zu gelehrt gehalten sind, zu Viel voraussetzen und dem Laien nur mit einem großen Auswande an Mühe und Zeit, einzelne derselben wohl auch gar nicht zu einem praktischen Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches verhelsen, namentlich was seine nächste Umgebung, d. h. die bei uns wildwachsenden und cultivirten Pflanzen anbelangt.

Was nach meiner Anficht in eine "populäre" Schrift über Pflanzenkunde gehört, zeigt die Inhaltsübersicht. - Im ersten, dem allgemeinen Theile, bin ich bemüht gewesen, mit möglichster Bermeidung von wissenschaftlichen, nicht gemeinverständlichen Alusdrücken dem Leser eine klare Einsicht in die Entstehung und Entwickelung ber Pflanze überhaupt zu geben und das Wefen der Pflanze auf's Bestimmteste zu charakterisiren; im zweiten Theile suche ich dem= selben die Bekanntschaft mit den einzelnen Pflanzen so leicht als möglich zu machen, und den Schluß bildet das Kavitel von der natürlichen Unordnung der Pflanzen, welche ich mittelst beigegebener 62 Tafeln so überfichtlich als nur immer möglich zu illustriren bemuht mar, indem ich von den interessantesten Sattungen, welche die verschiedenen Familien zusammensegen und bei uns wildwachsen, immer wenigstens eine Urt abgebildet gebe und von den ausländischen jedenfalls alle, welche die für uns wichtigsten Sandelsprodufte lie fern. In der beigefügten Charafteriftit der einzelnen Familien findet ber Lefer sofort das Wissenswürdigfte über diefe fremdländischen Gewächse berausgehoben, so wie ich auch überall nicht verfäumt

IV Borrede.

habe, denselben ausmerksam zu machen auf die natürliche Verwandtsschaft der Familien und Gattungen unter sich und auf die Entwickslung des Pflanzenreiches vom einfachsten Zellengebilde dis zu der höchsten Vollkommenheit. Daß ich hiebei das System von L. Reischen da die Grunde gelegt habe, ist geschehen, weil ich dasselbe unter allen natürlichen Methoden für diejenige halte, welche dem Laien am schnellsten und leichtesten die gesuchte Uebersicht über das

gange Pflangenreich verschafft.

Die beigegebenen Abbildungen sind unter meiner Aufsicht nach den besten Originalen gestochen und colorirt worden. Erot der Kleinheit wird man die einzelnen Pflanzen mit allem Fleiße und großer Eleganz ausgeführt sinden, und weil der Habitus zunächst in's Auge gefaßt und getreu wiedergegeben ist, so dienen solche vortresslich, um den Laien in das Studium der natürlichen Familien einzusühren. Weil ferner von den bei uns wildwachsenden Gattungen immer wenigstens je eine Art als Repräsentant derselben herausgehoben ist, so erleichtern diese Abbildungen auch gar sehr das Bestimmen der einheimischen Gewächse auf Ercursionen, zu welchem Behuse im Text immer auch genau auf dieselben hingewiesen ist.

Es liegt in der Natur der Sache, daß bei einer solchen populär en Darstellung die wissenschaftlichen Arbeiten Anderer vielsfach benützt werden müssen. Ich glaube einer Pflicht nachzusommen, indem ich Decandolle's Pflanzenphysiologie, Schleiden's wissensschaftliche Pflanzenkunde, Endlicher's Enchiridion botanicum, Seubert's Lehrbuch der Pflanzenkunde und Bimmer's Pflanzenzreich neben den Schriften von L. Reichenbach als die Quellen nenne, aus denen ich für meinen Zweck geschöpft habe; Werke, deren Benützung als ein Zeugniß für mich gelten kann, daß ich mir meine Aufgabe ernstlich habe angelegen sein lassen. Ob ich dieselbe in entsprechender Weise gelöst, zumal die populäre Darstellung der Erstunde einer Wissenschaft so große Schwierigkeiten hat, bleibe nachsichztiger Beurtheilung anbeimgestellt.

Stuttgart, im Frühjahr 1856.

Der Verfasser.

Inhalts - Nebersicht.

Borrebe	Seite III
Grifer oder allgemeiner Theik.	. 111
Erftes Kapitel Ueber bas Leben der Pflanze im Allgemeinen	3
Bweites Kapitel. Ueber das Leben der Pftange im Besonderen, Erfter Abschnitt. Bon den Elementartheilen.	
A. Bon der Zelle B. Die Zellen in ihrem Zusammenhange unter einander (Cambium. Parenchym. Gefäße und Gefäßbundel. Bast. Kinde. Zwischenzellenräume. Milchsaftgänge.)	12 20
Bweiter Abschnitt. Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Berrichtungen. A. Das Keimen	24
B. Das Bachsen 1) Burzel 2) Stengel und Stamm	28 29 33
(Aeußere Bitdung und innere Zusammensetzung besselben.) 3) Blätter (mit den accessorischen Organen: Ranken, Dornen,	
Stacheln) 4) Saftleben der unteren Pflanze oder das Wechfelverhältniß zwi=	44
schen Burzel, Stamm und Blatt	57
der Blätter S. 63; Absteigen der verarbeiteten Safte aus den Blättern S. 72.)	
5) Reifung der unteren Pflanze 6) Chemische Borgänge dabei; Bildungssaft und Absonderungsstoffe (Ausuahme und Bildung mineralischer Substanzen S. 93; Chemische Bestandtheile der Pflanzenmischung S. 96; Säste und Stoffe des pflanzlichen Lebens: Zellstoff, Pflanzengallerte, Amploid, Stärkmehl, Innulin, Gummi, Zucker, Pectin, Fette, Wachs, Schleim, Protein, Käsez, Faserz, Eiweißstoff, Chlorophyll, pflanzsliche Säuren und Alkaloide S. 100—108; Abgesonderte Säste, die nicht ausgeschieden werden, daher sogenannte eigene Säste; Dele, Mitchfäste, harzige Stoffe S. 109—118; Gerbstoffe S. 118; Färbestoffe S. 119; Judissernte sticksoffhaltige Substanzen: Rezber, Eiweißstoff, Osmazom, Fettwachs und Faserstoff S. 121; Saure vegetabilische Produkte: Humusz, Essig, Gallusz, Apfelz, Citronenz, Reez, Beinsteinz, Gallertz-Säure S. 123; Pflanzliche Alkalen S. 126; Abgesonderte Säste, die auch ausgesondert werden S. 127 ff.; Bergleichung dieser Absonderungsstoffe mit der Bildung der Organe aus dem Blute bei den Thieren S. 134; Rotationslehre S. 136.)	79 92
7) Ausbreitung der unteren Pflanze; ihre Bermehrung durch Theistung	138
bis 145; Beredlungsarten: Pfropfen, Ablactiven, Copuliren und Oculiren G. 147.)	
C. Das Blühen 1) Allgemeine Bemerkungen	149 149

	Geite
	155
2) Die einzelnen Blüthentheile	199
(Dechblätter und Reich S. 155; Blumenkrone und Soniggefäße	
S. 159; Staubgefäße S. 162; Pistille S. 165.)	
3) Die Entwicklung der Blüthe	169
4) Die accessorischen Organe der Bluthe: Dornen, Ranken 2c	170
5) Die Lebensäußerungen der Blütbentheile	173
a) Die einzelnen derfelben für sich betrachtet	173
b) Dieselben in ihrer Bechselwirkung oder die Befruchtung	175
6) Die perschiedenen Blumenstände	187
D. Frucht und Samen	190
1) Bau und Form der Früchte	191
2) Reifung der Früchte und Samen	194
3) Bau des Samens	
3) Sau des Samens	197
4) Fortpflanzung mittelft bes Samens	199
E. Einige besondere Lebensäußerungen und Eigenschaften einzelner	
Pflanzentheile	206
(Bewegung S. 206; Farbenverhältniffe S. 207; Gerüche S. 209;	
Barmeentwicklung S. 210; Lichterscheinungen S. 211.)	74.
Dritter Abschnitt. Der Abschluß der pflanzlichen Entwicklung	211
(Unterbrechung diefer Entwicklung und Ausartung der Form,	
also Migbildungen S. 215; Krankheiten S. 219; Tod S. 220.)	
Vierter Abschnitt. Das Pflanzengeich	222
(Art. Geschlecht. Familie. Dronungen und Rlassen. Systeme.	~~~
Management with Malantopia Institute Oppetite.	
Pflanzengeographie und Paläontologie [fossile Pflanzen.])	
Zweiter oder specieller Theil.	
Contract Con	
Erftes Kapitel. Die Sulfsmittel zur Erlangung von speciellem Wiffen	00=
auf dem Gebiete des Pflanzenreiches. Einleitung	227
Erster Abschnitt. Das Trocknen der Pflanzen oder das Anlegen von Ber-	
barien	233
Bweiter Abschnitt. Das Botanisiren oder Ginsammeln der Pflanzen für	
das Serbarium	248
Dritter Abschnitt. Das Untersuchen und Bestimmen ber Pflanzen	255
(Das Auffinden der Klassen und die Miggriffe dabei S. 266;	
Auffinden der Ordnungen S. 275; Einrichtung und Gebrauch	
der botanischen Sandbucher jum Bestimmen der Pflanzen G. 280;	
Praktische Anteitung zum Untersuchen der Pflanzen S. 286.)	
Zweites Kapitel. Schluffel jum Bestimmen der Pflangen	290
Uebersicht der Linne'schen Rlaffen und Dronungen nebst Beispielen	291
Erfte Abtheilung. Zusammenstellung und Beschreibung der in Deutsch-	~01
for milmontander flatten on the first in Dental	294
land wildwachsenden Gattungen	
Bufammenstellung und Beschreibung der Arten (Borbemerkungen)	357
Dweite Abtheilung. I. Baume	358
II. Sträucher	364
Dritte Abtheilung. A. Mechte Grafer	372
B. Scheingräfer	388
Dierte Abtheilung. Sichtbarbluthige frautartige Pflanzen	406
Lunfte Abtheilung. Ernptogamen oder Gewächse ohne Befruchtungewerk:	
zelige	544
Drittes Kapitel. Die natürliche Rlaffification des Pflanzenreiches. Gin-	
leitung	571
Revaleichung perschiedener Gusteme	574
Uebersicht des Systemes von Endlicher	576
Uebersicht des Systemes von Reichenbach	584
Charafteristift der einzelnen Familien nebst der Erklärung der beige=	001
gebenen 62 Tafeln	588
Regifter der lateinischen Pflanzen- und Familien-Ramen	688
De sites ber tatellijnen phangens und Camitien Mannen	
Regifter der deutschen Pflanzen- und Familien-Ramen	700

Allgemeiner Theil.

Erstes Kapitel.

Ueber das Leben der Pflanze im Allgemeinen.

Wenn man sich die Schöpfung ohne Menschen und Thiere denkt, so wurde eine solche Natur wohl von ödem Schweigen ersüllt sein, aber es ware doch möglich, in ihr zu eristiren. Denken wir uns aber auch das Pflanzenreich weg, so daß man Nichts unter sich hätte, als Gesteine und nackte Erde, Nichts um sich als Wasser und Wind, Nichts über sich als die Gluth der Sonne oder Wolken und Dunst, so wäre nicht nur ein solcher Andlick ein schrecklicher, sondern das Leben in einer solchen Natur, die nur aus den Elementen bestände, würde geradezu unmöglich sein.

Wir ersehen aus diesem Bilde, welche Stellung die Pflanzenwelt in dem Haushalte der Natur einnimmt. Sie ist das unentbehrliche Mittelglied zwischen dem Reiche der Elemente und den beseelten Wesen; sie besteht selbst nur durch die Elemente, aber sie wandelt einen Theil derselben so um, daß den beseelten Wesen, den Thieren und Menschen, das Leben erst durch die Pflanzenwelt möglich wird. In der richtigen Bezeichnung dieser Stellung, welche die Pflanzenwelt zwischen Mineralreich und Thierreich einnimmt, liegt die Begriffsbestimmung der Pflanze.

Unterschied der Pflanze von dem Mineral. Das Mineral ist das Resultat eines chemischen Processes, und kann der Ausgangspunkt für einen neuen solchen werden. Ebenso lauft ein Pflanzenleben in einem chemischen Processe ab. Beibe sind ferner blos materielle Bildungen, ohne Seele, wenn man unter dieser die Fähigkeit der Empsindung und selbstthätigen Bewegung versteht. Aber der chemische Process des elementaren Reiches ist ein ganz anderer als der, welcher den Pflanzen, auch den tiesstschenden, zukommt, und ebendesshalb ist auch die Formentswicklung in beiden Reichen eine ganz verschiedene.

Wenn im Mineralreiche ein Stoff mit einem anderen sich verbindet, so gehen Beide in einem neuen Körper auf. Verbindet sich dieser aber= mals mit einem andern, so geht es wieder so, und am Ende einer solchen Reihe von chemischen Vorgängen hat man etwas ganz Anderes vor

fich, als am Anfange. Sochstens gang zufällige Einwirkungen, gewöhnlich nur die Manipulationen ber menschlichen Runft, konnen es bahin bringen, daß aus den letten Resultaten in allmähliger Umbildung wieder die ur= fprunglichen Gebilde bervorgeben, und zwar nicht nur Stoffe von gleicher Art, sondern Die felben Stoffe, an welchen der gange Broces begonnen hat. Gang anders verhalt es fich mit der Reihe der chemischen Stoff= verwandlungen, in welchen bas Leben eines Pflanzenindividuums (im ftrengen Sinne des Wortes: - nemlich eine Entwicklung von dem Samen an bis zur Bildung neuer Samen) verlauft. Auch bier wird aller= bings der erste Reim verandert, seine Stoffe theilweise zersett, es entstehen neue Stoffverbindungen und Gebilde; aber am Ende der Entwicklung hat man wieder eine Bielheit von Gebilden, völlig gleich dem erften Gebilde, von welchem unter der Bedingung angemessener Berührung mit den Ele= menten die Entwicklung ausging. Dieser chemische Proces, welcher, nach Verwandlung des erften Gebildes in Folge der außeren Einwirkungen (- Zeit der Unreife -) bennoch, bei gleicher Fortbauer Diefer Einwirkun= gen, in der Form bedeutender quantitativer Vermehrung qualitativ zu feinem Anfange zurückfehrt (- Zeit der Reife -), ift ein Vorgang, der auf elementarem Gebiete Durchaus fehlt. - Die mineralischen Stoffe, welche fich mit einander verbinden, haben gegenseitig gleichen Werth. Richt fo ber Pflangenkeim und die ihn berührenden Elemente. Diese Die nen ber Entwicklung des Reimes. Nur im Stadium der ersten Unreife scheint eine Art neutraler Ausgleichung zwischen den Reimstoffen und den außern Gle= menten stattzufinden; aber bald dringt das im Reim angelegte eigenthum= liche Stoffleben durch und verbraucht die außeren Elemente zu feiner Bermehrung. Chemische Verbindung in Diesem Sinne der ausschließlichen Förderung der Einen Seite heißt Ernährung; chemische Zersetzung, eben fo im Dienste des sich ernährenden Korpers geschehend, heißt Ab- und Ausscheidung. Fortpflanzung ist nur die Wiederholung dieses gan-zen Brocesses durch Theile, welche sich von dem reisen Gebilde abgelöst haben. Der Tod ist die Herstellung des chemischen Gleichgewichts zwischen ber eigenthümlichen Lebensentwicklung und den Elementen. Diese Dienen nicht mehr der Lebensentwicklung, vielmehr treten die Stoffe, welche von der lettern gebildet wurden, in das Gebiet der elementar-chemischen Action zurud und das Gesetz der chemischen Neutralität zerstört das abgestorbene Bebilde. Alle diese Merkmale einer lebendigen Chemie kommen dem Mineral nicht zu, feine Ernährung und Ausscheidung, feine Reifung und Fortpflanzung; höchstens den Tod kann man dem Mineral zuschreiben, wenn man feine erfte Bildung und das ftarre Festhalten der Geftalt Leben nen= nen will"). Der Tod des Minerals tritt dann ein, wenn durch Verwit= terung oder chemische Auflösung die Gestalt desselben aufhört. Aber dieser Tod des Minerals unterscheidet sich von dem Tode der (individuellen) Pflanze fehr wesentlich dadurch, daß dieser durch eine innere Nothwendiafeit der pflanglichen Entwicklung eintritt, sobald die Reife erreicht und die Fort=

[&]quot;) Ein erstes Aufbligen des Lebens kann man allerdings das Entstehen und Erhalten ber Kryftallgestalt nennen. Dieß ergibt fich insbesondere aus der Selbstreproduction versstummelter Rryftalle, wenn man fie in gleichartige Kryftallisationösluffigkeit bringt.

pflanzungskeime abgestoßen sind, mahrend der Tod des Minerals nur in

Folge äußerer zufälliger Ginwirfungen erfolgt.

Diese Eigenschaften des chemischen Processes der Pflanze bedingen auch die Eigenthumlichkeiten ihres Formlebens. Wenn in Der Bflanze das Stoffleben fich gegen die Außenwelt in feiner Eigenthumlichkeit behauptet und noch fteigert, so kann dieß nur geschehen, wenn die Flussig= feiten, welche die Träger Dieses Stofflebens find, burch Behälter vor ber unmittelbaren gerftorenden Berührung mit der Außenwelt geschüt find. Darum ift die Zelle das wesentliche Grundorgan der Pflanze, und die ganze Pflanze nur eine Zusammensetzung aus verschiedenartigst geformten und umgewandelten Zellen. Wenn der ausgebildete Kryftall noch weiterer Flüffigkeit von gleicher chemischer Beschaffenheit ausgesetzt wird, so legen fich neue Schichten von Außen her an ihn an. Aber die stete Neubildung von Zellen bei der Pflanze geschieht aus dem fortwährend sich vermehrenden Pflanzensafte, also von Innen heraus, und diese selbstthätige Gestaltzu-nahme der Pflanze aus den verdauten Elementen, das Wachsen der Pflange, ift gang verschieden von der blos außerlichen Bergrößerung ber Mineralien, was schon Linné mit den Worten bezeichnet hat: mineralia auguntur, plantae crescunt. Da jede Zelle aus einem besonderen Kryftalli= fationsacte entspringt, fo erscheint das pflangliche Individuum als ein Ganzes, welches viele frystallinische Individuen in sich vereinigt. Aber es find frustallinische Individuen einer höheren Ordnung, weil hier nicht mehr die völlige Gleichartigkeit des mineralischen Krystalls da ift, fondern ein Wechselverhältniß von Festem und Flüffigem besteht; - in dem Sinne, daß das Fefte dem Fluffigen als lebendiger Behalter dient, und das Fluffige, als einer weiteren Entwicklung und Bermehrung fähig, nicht gang in bem Festen erftarrt. Erft mit dem Zeitpunkte ber Reife scheint in der Bildung des Samens wie im Krystalle alles Fluffige fest geworden zu sein, weßhalb denn auch mit dieser Bildung das indivis duelle Leben der Pflanze zu Ende ift. Aber wie die Samen trot dem Berschwinden alles Fluffigen doch nicht fest sind in dem Sinne des Steines, sondern immer noch weich, ölig u. s. f., so vermögen sie ebendarum auch wieder Ansätze zu neuen ähnlichen Entwicklungen zu werden.

Unterschied der Pflanze von dem Thiere. Weil beibe Reiche als höhere Stufen über dem Mineralreiche stehen, so muß gegenüber von diesem ihr chemisches Stoffleben, wie ihre Formentwicklung etwas Gemeinsfames haben; darum sinden wir auch in beiden Reichen die Processe der Ernährung und des Wachsthums, der Reisung und Fortpslanzung. Nun ist aber zwischen beiden Reichen selbst auch ein Stufenunterschied; das Thierreich, als eine Welt beseelter Organisationen, steht über dem Pflanzenreiche, und wenn man auch, wegen des gemeinsamen Vorsommens der erwähnten Functionen in beiden Reichen, dieselben bei dem Thiere dessen vegetative Seite nennen kann, so tragen sie doch in beiden Reichen

ein fehr verschiedenes Gepräge.

Bei der Pstanze sehen wir während der Bildung des Sastes, schon in den unreissten Stadien dieser Bildung, seste Organe aus dem Saste sich entwickeln, und wenn der Sast seine Reise in dem Samen erreicht hat, das individuelle Leben sich abschließen. Ganz anders bei dem

thierischen Blute. So lange dieses noch in seiner Bildung begriffen ift mittelft der Aufnahme von Nahrungsfäften und des Athmens. läßt es nichts Teftes aus fich hervorgeben. Wenn es aber feine Reife hat, bann beginnt die thierische Organbildung, die gleichzeitige Ausbildung nicht nur verschiedener, sondern auch unterschiedener Theile, und mahrend die Pflanzenzellen nur zur Ausbildung des Saftes mitwirken und nach deffen Reifung erstarren, haben die aus dem reifen Blute des Thiers her= vorgegangenen Organe ein Dauerndes Leben mit bestimmten Thä= tigkeiten. Mit diesem Unterschiede ist zwar auch eine Anglogie ausge= sprochen: die Veraleichung der Saftentwicklung durch die ganze Pflanze mit ber Entwicklung bes Bluts burch bie verschiedenen Stadien ber Ernährung, ber Berdauung, der Athmung u. f. w. 4). Aber gerade in diefer Analogie liegen weitere markirte Unterschiede. Fur's Erfte ber Unterschied in Der Beit, die lange Dauer einer Reifungsphase bei ber Pflange (Monate, felbst Jahre lang), während eine thierische Reifungsphase (- ber Weg von der Aufnahme der Speisen bis jum Eintreten des Bluts in die Organe, d. h. eine Verdauungs-Veriode —) in einigen Stunden durchge= macht ift. Der Grund dieses Zeitunterschiedes liegt fehr nahe. Die Pflanze hat die rohen Elemente zu verdauen und sie bis zu einer gewissen Sohe lebendiger Neutralität überzuführen. Die thierische Berdauung dagegen bekommt aus der Pflanzenwelt eine Materie, an welcher schon Alles Ele= mentare überwunden und nur wenig mehr zu thun ift, um dieselbe vollends dem thierischen Leben zu affimiliren. Ein zweiter Unterschied, welcher aus der Analogie der langen Reifungsphase der Pflanze und der Verdauungs= periode des Thiers hervorgeht, ist die Gleichartigkeit der verschiede= nen Pflanzentheile, die sich nicht so von einander unterscheiden, wie die thierischen Organe, sondern nur äußerlich je nach der Berührung mit den verschiedenen Elementen und nach dem Grade der Reife, den der von ihnen eingeschloffene Saft erlangt hat. Ein britter Unterschied ift die all= mablige Reben= und Uebereinanderlagerung der entstehenden Bflanzentheile, mahrend die thierischen Organe, welche erft aus dem reifen Safte fich bilben, gleichzeitig mit= und nebeneinander aus dem Blute hervortreten. Diese beiden Unterschiede zusammen sind Das, was man sonst durch die "Metamorphose der Pflanzen" bezeichnet. Aus dieser allmähligen Hervorbildung wesentlich gleichartiger Theile folgt endlich viertens, daß die verschiedenen Formen, welche die pflangliche Er= nahrung auf den verschiedenen Stadien der Entwicklung annimmmt, nur nach einander hervortreten, nicht zu gleicher Zeit, wie die verschiedenen Thätigkeiten des Thiers. So bildet die roh-materielle Nahrungsaufnahme in dem Reime und dem Burzelleben einen Anfang, zu welchem erft die

^{*)} Diese Bergleichung macht auch die Sprache in ihrem Gebrauche des Wortes: Blut. Bon Blut spricht man bekanntlich bei den Thieren erst, wenn die durch die Verzauung gebildeten Säste durch die Athmung ihre Reise erlangt haben. Bei der Pflanze braucht man nun das Wort Blut gar nicht, in dem richtigen Gesüble, daß die ganze Pflanze hindurch der Sast noch nicht reif und, wenn er nach der Blüthe die Neise erlangt hat, nicht mehr Sast sondern ein Festes ist. Wir deuten nebenbei auf den ethmoslogischen Zusammenhang von "Blut" mit "Blüben, Blüthe, Blust," weil Blut der reise Sast und die Blüthe die Zeit ist, wo die Reise eintritt.

anbere Form ber Ernährung durch die Blätter hinzukommt; so wechfelt in den Blättern die Action, welche mehr als Ernährung anzusehen ist (— die Aufnahme von Kohlensäure und Ausscheidung von Sauerstoff —) mit der umgekehrten Thätigkeit, die eher ein Athmen im strengeren Wortssinne genannt werden kann; so bildet endlich die Fortpstanzung in der Fruchtund Samenbildung den Schluß der individuellen Ernährung, — während bei den Thieren Verdauung, Athmung von Ankang an beisammen da sind, und neben der geschlechtlichen Fortpstanzung, welche auch erst später

eintritt, der individuelle Ernährungsproceß noch fortdauert. Mit der obenerwähnten Eigenthümlichkeit des reifen Thierblutes — in unterschiedene Organe gleichzeitig auseinander zu treten — ift aber seine höhere Energie, dem Pflanzensafte gegenüber, noch nicht vollständig bezeich= net. Das Thierblut hat auch die Kraft, diese unterschiedlichen Organe, nachdem sie sich durch Thätigkeit abgenütt haben, wieder in sich aufzulösen. Das Thierblut verdaut nicht blos die aufgenommenen Speisen, es verdaut auch die Organe, und ersett sie durch neue Stoffe; und bekanntlich wird durch diesen Stoffwechsel das Thier nach einiger Zeit ein dem Stoffe nach völlig neues. Diese Fähigkeit hat der Bflanzenfaft nicht. Die festen Organe, welche sich während der Reifung bilbeten, erstarren nach ihrer Dienstleistung; nachfolgende andere Theile treten neben ste, um ebenso zu enden, und wenn das Gange abstirbt, tritt nicht ein neues an feine Stelle, fondern das Abgestorbene war ein Individuum (im engeren Sinne) und was fich nun bildet, find neue Individuen. Wie die Bflanze eine Reihe individueller Kryftallacte an einander fügt, so besteht also auch das Thier aus einer Reihe von Bildungsphasen (Verdauungsperioden), beren jede den Werth einer individuellen Pflanzenentwicklung hat, und je an die Stelle der vorausgehenden tritt. Das Bachsthum und die Gestaltveränderung geschehen also bei dem Thiere durch Verwandlung bes Alten in das Neue, nicht wie bei der Bflanze durch hinzufugen bes Neuen zum Alten, und aus diefer verschiedenen Art bes Wachsthums folgt auch der Unterschied beider Reiche hinsichtlich des Wiederersates verlorener Theile. Bei den Thieren tritt an die Stelle des verlo= renen Theiles ein wenn auch ganz ungenügender Erfat; bei den Pflanzen aber tritt nie an die Stelle des verloren gegangenen Theils ein neuer; und nur eine verstümmelte einzelne Zelle kann sich wieder erganzen, wie sich der verstümmelte Arnstall auch ergänzt. Auf diesem einschneidenden Unter= schiede in der Formentwicklung beruht endlich auch die Fähigkeit der thierischen Bildung, die Unterlage feelischer Thätigkeiten, ber Empfindung und felbftthätigen Bewegung, ju fein. Denn nur ein sich erhaltendes und stetig sich erneuerndes Ganze kann eine Störung feiner harmonie empfinden und eine Wirkung auf feine Theile üben. Ein Leben aber, das nie ein abgeschlossenes Ganze ift, sondern nur in einer Reihe von Theilen verlauft, die nach ihrer Bildung, ohne sich zu erneuern, wieder erftarren, wie eben die Bflange, kann weder der Empfin= bung noch der selbstthätigen Bewegung fähig sein. Die meiften Pflanzen find darum an ihren Standort gebunden, oder, wenn fie im Waffer schwim= men, find fie nur von Außen getrieben. Niedere Thiere find wohl auch an ihren Standort gebunden, aber doch ihrer Glieder zu freier Bewegung Herr. Das Thier empfindet Mangel, und befriedigt sein Bedürsniß durch ein Thun nach Außen. Die Pflanze empfindet keinen Mangel, und wenn ihrem Leben Etwas sehlt, so sucht sie das Fehlende nicht, sondern sie geht zu Grunde.

Die Bedingungen des Pflanzenlebens sind sämmtliche elementaren Einflüsse, wägdare wie unwägdare Materien, ob man gleich von dem Einstusse einiger der letzteren, der Electricität und des Magnetismus, noch sehr wenig weiß.

Der Boben ist der Pflanze nöthig, theils abgesehen von seinen Bestandtheilen als Ort der Besestigung, theils seiner näheren Bestandtheile wegen als Nahrungsmittel. In letzterer Beziehung kommen theils die unsorganischen Bestandtheile des Bodens in Betracht, theils die Ueberreste verwester und vermoderter organischer Stoffe, und beide Arten von Bobenslichubstanzen wirken in der zweisachen Weise, daß sie entweder in die Pflanze ausgenommen werden ober als Vermittler dienen, um tropsbarsstüffige und luftsörmige Stoffe in sich auszunehmen und der Pflanze darzubieten.

Unter ben unorganischen Bestandtheilen bes Bodens sind die verbreitetsten die Thonerde und die Riefelerde. Beide finden sich in mannigfachen Berbindungen in den feldspathigen Steinarten, welche fehr leicht verwittern, wenn die atmosphärischen Stoffe gehörigen Zutritt Das tohlenfäurehaltige Waffer, welches in ben Boben eindringt, zersett das verwitterte Gestein, die Kohlenfäure verbindet sich mit den Alfalien und alkalischen Erden, die meift mit der Riefelerde verbunden sind, und diese — hiedurch frei werdend — ist nun in einem Zustande, in wel= chem sie von der Pflanze aufgenommen werden kann, was nicht möglich ift, so lange sie nur als reine Rieselerde in den unlöslichen Formen bes Quarzes, Rieses und bes Sandes fich vorfindet. Der Thonerde gehalt des Bodens ist nicht darum wichtig, weil diese Erde in die Pflanzen ein= ginge, wie die Rieselerde namentlich bei den Grafern thut, fondern als Ber= mittlung, um der Pflanze die nöthigen Kluffigkeiten von Außen zuzuführen und solche festzuhalten. Um diese Aufnahme solcher von Außen kommender Stoffe, welche theils fur die chemische Zerlegung der Bodenbeftandtheile nöthig find theils der Pflanze unmittelbar als Nahrung bienen sollen, zu fördern, ift die Bearbeitung des Bodens, bas Saden, Graben und Pflugen, eine wesentliche Hulfe. Es wird dadurch das Eindringen der Atmosphäre in ben Boden ermöglicht und begunftigt; freilich aber auch eine raschere Zersetzung der organischen Bestandtheile in demselben, was der Fruchtbar= keit des Bodens andererseits wieder Eintrag thut. So viel Kochfalz, als die Pflanzen gewöhnlich bedürfen, findet fich überall in den Quellen, und nur die eigentlichen Salzpflanzen find an Dertlichkeiten gebunden, wo aus Luft und Boden ihnen dieses Mineral reichlicher geboten wird, wie 3. B. die Meeresfüsten und das Erdreich in der Rabe von Salinen. Phos= phorfaure und schwefelfaure Salze find fehr häufige Bestandtheile oberflächlicher zur Verwitterung geneigter Gesteine und werden, gewöhnlich nach einer vorgängigen chemischen Zerlegung der von Natur vorkommenden Berbindungen, als lostiche Salze in die Bflanze eingeführt, vorzugsweise

als phosphorsaure oder schweselsaure Ammoniafsalze. Doch ist das unorganische Reich nicht die einzige Quelle für diese Stoffe; auch aus der Berwesung thierischer Ueberreste werden Schwesel und Phosphor vielsach gewonnen. Kali und Natron sind gleichfalls sehr reichliche Bestandtheile der Pstanzen, und sie werden namentlich durch die Zersetung von Kieselserdeverbindungen und von Kochsalz für die Pstanzen gewonnen. Kalt ist ein sehr weitverbreiteter Bestandtheil der Erdoberstäche; er ist der Pstanze aber nur in sehr geringer Menge nöthig, und in zu großer Quantität dersselben zugeführt wirkt er schädlich. Sbenso sinden sich Sisen und Manzganoryd überall im Boden, und sind gleichfalls nur in geringen Mengen nöthig.

Alle diese un organischen Bestandtheile des Bodens sind in größerem ober geringerem Maße für die Pstanze nothwendige Nahrungsstoffe;

bas Gegentheil aber ift ber Fall bei ben organischen.

Die organischen Bestandtheile geben wahrscheinlich gar nicht unmittelbar in die Bflanze ein, sondern find entweder nur bas Material, aus welchem sich die unorganischen Berbindungen, welche die Pflanze nöthig hat, Kohlensaure und Ammoniak, bilden; oder dienen sie als physikalische Leiter, um diese Stoffe so wie insbesondere bas Waffer aus der Luft an= zuziehen und an die Wurzel der Pflanze zu bringen. Da aber hierzu auch andere — unorganische — Bodenbeftandtheile, z. B. die Thonerde, dienen können, so folgt daraus, daß die organischen Bestandtheile des Bodens wohl ber Ernährung ber Bflanze forderlich, aber feineswegs unerläßlich noth= wendig für Diefelbe find, wie man vielfältig angenommen hat. Das öftere Borkommen fräftiger Begetation auf Sanddunen ift ein sicherer Beweis für diese Auffassung; ebenso, worauf Prof. Schleiden gewiß richtig verweist, die fortwährende wach sende Erzeugung von Maffen organischer Substanzen in Ländern, wie z. B. den Pampas von Buenos-Ayres, wo an Dungung, Dammerde, Humus u. f. w. nicht zu denken ift, fo maffen= haft, daß solche einen Ausfuhr= und Handelsartifel bilden. Dieses Resultat eines erfahrungsmäßigen Raisonnements aus allgemein bekannten Thatsachen und specieller Bersuche über diese Seite der Pflanzenernährung ift zugleich eine Bestätigung fur die im Gingange aufgestellte Unficht, bag Die Bflanzenwelt das Mittelglied zwischen der Elementarwelt und den befeelten Wefen sei. Als dieses Mittelglied muß die Pflanzenwelt im Stande sein, von unorganischer Nahrung allein zu leben, und die Geologie, welche Zeiten kennt, wo es feine Pflanzen gegeben haben fann, und fpatere Beiten, wo zwar Pflanzen, aber noch feine Thiere lebten, lagt gleichfalls keine andere Annahme zu. — Die organischen Substanzen des Bodens entstehen durch langsame Zersetzung der Ueberreste von organischen Wesen, durch Vermoderung, welche zu unterscheiden ist von der schnellen Berfetung organischer Stoffe, der Bermefung, Die unter rascher Entwidlung von Gasarten vor sich geht. Das Resultat der Vermoderung, bei welcher sich immer ein ungelöster in andauernder Zersetzung begriffener. Rückftand erhält, ist der Humus. Die sogenannte Dammer de besteht aus einer mineralischen Grundmasse und dem Moder oder humus. Der lettere ift durch Gluben zerftörbar. Der unmittelbare Nupen des Humus besteht, wie schon angedeutet, darin, daß er mit weiterschreitender Zersetzung

Rohlenfäure und Ammoniak liefert, letteres entweder durch Verbindung des Bafferstoffs und Stickstoffs ber vermoderten Substanzen felbst oder, wie nach Mulder in einzelnen Fällen vorfommen foll, durch Berbindung bes Bafferstoffs der Humusverbindungen mit dem von Außen berein aufgesaug= ten Stickstoff der Atmosphäre. Der humus besteht aus verschiedenen Sauren, welche zum Theil durch Entziehung von Baffer in indifferente Körper übergeben, jum Theil mit Alfalien und andern Bafen unlösliche Salze bilden. Diese Salze und jene indifferenten Körper (Ulmin und Humin von ben Chemifern genannt und aus Kohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff bestehend) sind zusammen der ihm durch chemische Mittel nicht entziehbare Rückstand des Humus, welcher namentlich den Hauptbestandtheil des Torfs sowie der Braunkohle ausmacht. Daß die Ernährung der Pflanze durch feine Zersehungsproducte nicht die hauptsächliche Wirkung des humus ift, liegt schon in der Beobachtung, daß man trop immer sich erneuernden Pflanzenwuchses den Sumusgehalt sich nicht vermindern fieht. Die foge= nannte Erschöpfung bes Bobens bezieht fich auch keineswegs auf feinen humusgehalt, sondern auf die unorganischen Bestandtheile Des Bodens, welche in die Pflanze übergehen; dieß ift der Grund, weßhalb der öfters wiederholte Anbau derfelben Pflanze auf einem und demfelben

Grundftude den Ertrag in zunehmendem Maße vermindert.

Das Waffer ift für die Begetation nothig, um die im Boben befindlichen Nahrungsmittel aufzulösen und in die Pflanzen einzuführen. Es geht auch selbst in die Mischung ein; doch nur zu einem sehr geringen Theile, weil das meiste verdunftet, und seine Hauptwirksamkeit ist Zufuh= rung der Nahrung und Beihülfe zur Fortbewegung berfelben. Wie Die anderen Nahrungsmittel der Bflanze, Kohlenfäure und Ammoniak, so wird auch das Waffer von dem humus und der Thonerde des Bodens ange= zogen und festgehalten, um in die Wurzel eingeführt zu werden. Außerdem faugt die obere Pflanze auch aus der Luft Wafferdunfte ein. Das Maß der nöthigen Keuchtigkeit richtet sich theils nach der Eigenthümlichkeit der Pflanze, theils nach dem Boden, theils endlich nach der Lebensperiode des Gewächses. Sumpfpflanzen z. B., wie das Reis, bedürfen ftarker Bewässe= rung, ebenfo Gewächse, welche keine tiefgehenden Wurzeln haben und deren Blätter ftark ausdunften, alfo überhaupt alle Diejenigen Pflanzen, welche viele und große Blätter haben. Bflanzen mit tiefgehenden fleischigen Bur= geln, und wenig ausdunftende Pflanzen (z. B. Fettgewächse, wie Saus= wurzel) wollen wenig Waffer. Beim Keimen ist schwache aber häufige Bewässerung nothig; beim Wachsthum bedarf die Bflanze fehr ftarker Befeuchtung; bei ber Reifung bedarf sie der Trockenheit. Lehmboden bedarf weniger Feuchtigkeit, weil er folche meift schon hat, Kies= und Sandbo= den aber desto mehr. Zu wenig Feuchtigkeit hemmt das Wachsthum der Bflanzen und macht, daß die Blätter vergilben und vor der Zeit abfallen. Bei völligem Mangel an Feuchtigfeit verwelfen und vertrodnen die Pflanzen, in der warmen Zone ift dieses Absterben der Pflanze bei ganglichem Waffermangel nur vorübergehend. Derfelbe wirft bort auf die Bflangen wie in unsern Gegenden die Winterfalte; die Baume verlieren ihre Blätter und verharren in dem Zustande der Abgestorbenheit oft lange Beit, bis neue Regen fie wieder jum Leben erwecken. Bu viele Feuchtigkeit macht den Blätterwuchs üppig und geil, und verhindert oder verzögert

die Blüthenbildung und die Reife.

Die atmosphärische Luft enthält eine Sauvtnahrung ber Bflanze. Die Kohlenfäure. Sie wird hauptfächlich von den grunen Theilen der Pflanze, den Blättern, aufgenommen. Aber auch der Sauerstoff der Luft wird aufgenommen, besonders bei einigen Lebensprocessen der Pflanze und von den nicht grunen Pflanzentheilen; übrigens auch von den grunen Pflan= zentheilen in gewissen Zeiten. Stickstoff scheint die Pflanze nicht aus der atmosphärischen Luft aufzunehmen, und in reinem Stickgas ftirbt fie bald ab.

Die Barme bedingt das Keimen und das Wachsen der Pflanze. Berschiedene Pflanzen haben ein verschiedenes Maß von Wärme nöthig, und daher trifft man in verschiedenen Jahreszeiten und Gegenden verschie= bene Pflanzenarten. Sie fördert die Verdunftung der mäffrigen Beftand= theile, und fteigert baburch die Aufnahme und die Bewegung von Nahrungs= fluffigfeit. Ralte macht periodische Erstarrung, ober es tritt in Folge von ihr Tod ein, wenn sie zu ungewöhnlicher Zeit sich einstellt, oder die Bflanzen aus einem anderen Klima stammen. Die Pflanzen find um so empfindlicher gegen Frost, je wässeriger sie find, weil das Gefrieren des wässerigen Inhalts burch die damit verbundene Ausdehnung die Gewebe gerreißt. — Die Quelle der Wärme ift theils die Sonne, und zwar um fo ftarker, je weni= ger schief sie steht, theils die Erde; indirect, sofern die dunkle Farbe des Humus die Sonnenstrahlen stärker in sich aufnimmt, — direct, sofern die

Bersetungen bes humus Warme erzeugen.

Das Licht übt viele Wirkungen auf die Pflanze wahrscheinlich nur mittelft der Barme aus, welche ihre Strahlen erregen; - fo bie Steige= rung der Ausdunftung, ber Saftbewegung und in Folge davon die verftarkte Einsaugung mittelft ber Wurzel. Bielleicht nicht ganz auf diese Art barf die Steigerung erklärt werden, welche das Licht auf den fogenannten Athmungsproces übt; denn die Physik weist bekanntlich nach, daß das Licht chemische Processe bedeutend fordert. Die Bleichsucht der Pflanzen, welche entsteht, wenn dieselben langere Zeit im Dunkeln stehen, muß eben= falls baraus erklart werden, daß die Wirkung ausbleibt, welche die Licht= ftrahlen auf die Steigerung der chemischen Borgange im Blattleben aus-Denn die grüne Farbe hängt wesentlich von der Menge des üben fönnen. aufgenommenen Kohlenstoffs, also von der Energie ab, mit welcher die Zer= setzung der Kohlensaure vor sich geht, die von der Pflanze aus der atmosphärischen Luft aufgenommen wird. Endlich ist die Abwesenheit des Lichts ohne Zweifel Die Saupturfache des fogenannten Pflanzenfchlafes, Der in einer veränderten Stellung gewiffer Pflanzentheile zu einander und in einem zeitweisen Aufhören von Aussonderungen, insbesondere des Geruchs, besteht. Solche Veranderungen in der Stellung der Pflanzentheile sind, daß z. B. die Deckblätter von gedrängten Bluthenständen fich zusammen= neigen und die Bluthen schließen, - also eine periodische Rudkehr in den Stand der Knospe; daß die Blatter sich gegen den Stengel neigen, wie die Blattchen von zusammengesetten Blattformen gegen den hauptstiel, und die Blätter felbst sich oft auch noch ber Länge nach falten. Wenn nun das Begentheil diefer Stellung, die Auseinanderfaltung ber genannten Theile, durch das Licht veranlaßt wird, und zugleich die Folge hat, daß die

Blätter u. f. w. dem Licht eine ausgebreitetere Fläche darbieten, so kann man in dieser Wirkung des Lichts einen gewissen Zweckzusammenhang sehen, wenn man auch nicht der Psianze die Fähigkeit zuschreiben will, das Licht, welches ihr Bedürsniß ist, zu such en. Dieser zweckhaften Auffassung steht jedoch die Thatsache entgegen, daß in einigen allerdings selteneren Fällen Psianzen nur bei Nacht oder wenigstens dei Dämmerung sich öffnen, in welchem Falle also das Licht die Wirkung auf die Psianzen übt, daß sie sich ihm verschließt. Ueber diese Erscheinung des Psianzenschlaß wird weiter unten noch Einiges gesagt werden.

Neber den Einfluß der Elektricität ist fast noch nichts bekannt. Das starke Wachsthum mancher Pflanzen in gewitterreichen Jahren beweist, daß sie einwirkt. In England hat man Versuche darüber angestellt, welche nicht ganz ohne Resultat waren. Es wurden nämlich um Stangen, die im Viereck aufgestellt waren, Drähte geschlungen, und je die Drähte der zwei in der Diagonale stehenden Stangen oberirdisch und unterirdisch versbunden. In einigen Fällen schien die Vegetation vermehrt zu werden.

Zweites Kapitel.

Ueber das Leben der Pflanze im Besondern.

Erfter Abschnitt.

Von den Glementartheilen der Pflanze.

Das Pflanzenleben entfaltet sich in einer Stusensolge von Theilen, welche neben aller Veränderung doch in Bau, Zusammensetzung und Funktion etwas Gemeinsames haben, das die Pflanzen weit mehr, als das Thier, ja im Gegensatz du den ausgebildeteren Thieren, als ein Gleicheartiges erscheinen läßt. Das Gebilde, welches in allen Theilen der Pflanze sich in mannigsachen Abänderungen, aber dennoch mit wesentlich gleicher Form und Thätigkeit wiederholt, ist, wie wir schon in der Einleitung angedeutet haben, die Zelle. Dieses Elementarorgan und die Zusammensügung dieser einsachsten Organe zu den Geweben und zusammengesetzteren Organspitemen müssen wir zuerst untersuchen, ehe wir die besonderen Pflanzentheile betrachten, in welchen diese Grundspsteme zu wirklichen Gebilden zusammentreten.

A. Don ber Belle.

Entstehung ber Zellen. Die Zellen entstehen aus Schleim. Bei niedrig organisirten Gewächsen, &. B. bei den Algen, find fie häufig

in vegetabilischen Schleim, ohne daß berselbe weiter organisirt ware, eingebettet. Aber auch bei ben hoher entwickelten Pflanzen bedingt dieser Schleim in febr bunnen Schichten, welche zwischen den Zellen verbreitet find, beren Bufammenhalten. Die Entstehung einer Belle aus bem Schleime fchildert Schleiden in folgender Weise. Die Schleimtheile ziehen sich zu einem mehr oder weniger rundlichen Körper, dem Zellenkern (Cytoblaft) gu= fammen, und verwandeln an ihrer ganzen Oberfläche einen Theil der Flüfsigkeit in Gallerte, welche relativ unauflöslich ist; so entsteht eine gesichlossene Gallertblase. In diese dringt die äußere Flüssigkeit ein und behnt fie aus, fo daß jener Schleimforper auf einer Seite frei wird; an ber an= bern Seite bleibt er noch an der innern Wandung der Gallertblase hangen. Entweder bildet er nun an feiner freien Seite eine neue Schichte, fo daß er in eine doppelte Wandung eingeschlossen wird, oder er bleibt frei und wird dann meift aufgelöst und verschwindet. Während ber allmähligen Ausbehnung der Blase wird bann in der Regel die Gallerte der Wandung in Zellstoff verwandelt und die Bildung der Zelle ist vollendet. Eine Zelle kann aber auch in einer andern schon vorhandenen Zelle entstehen, indem . fich deren Inhalt in zwei oder mehrere Theile theilt und um jeden dersel= ben entweder, wie in den meisten Källen, durch Einschnürung des ursprung= lichen Schlauchs eine besondere Wandung oder eine neue garte Gallerthaut fich bildet. Diese zwei oder mehreren Zellen füllen dann die Zelle, in der fie entstanden, von Unfang an genau aus. Den Zellenkern beschreibt Schleiden als einen flach linfenformigen, scharfgezeichneten, durchsichtigen, schwachgelblichen Körper, in welchem man einen oder zwei, seltener drei scharf gezeichnete deutlich hohle Körperchen, die Rernkörperchen wahrnimmt. Go erscheint ber Zellenkern, wenn er ganz ausgebildet ift. Derfelbe ift dieß aber nicht immer schon von Anfang an. Nach der Bildung der Gallertblase wächst er oft noch fort und vergrößert sich an seinem Rande; auch bilden sich oft die Kernkörperchen noch schärfer in ihm aus, später aber verkleinert er sich und verschwindet oft gang. Die gang unaus= gebildeten Zellenkerne beschreibt Schleiden als flache, etwas dunkler gelbe, förnig aussehende Rügelchen ohne Rernförperchen. Außer der Befestigung an der Wand gibt es nach Rägeli auch noch eine centrale Stellung des Bellenkerns, namentlich bei den Algen.

Wir haben schon in der Einleitung darauf ausmerksam gemacht, daß die festen Gebilde der Pflanze nicht in dem Sinne starr seien, wie die Steine und Krystalle. Wir sagten dieß gelegentlich der Pflanzensamen, in welchen diese Festweichheit, wenn man sich so ausdrücken darf, noch entschiebener heraustritt, als in den nicht mehr thätigen, abgestorbenen Pflanzentheilen. Je mehr also ein Theil noch zu lebendiger Thätigkeit bestimmt ist, um so mehr scheint er sich von der unorganischen Starrheit zu entsernen. Ganz das Gleiche sehen wir nun in Bezug auf die Flüssigkeiten der Pflanze. Das Leben der pflanzlichen Elementarorgane beginnt nicht mit einer absolut dünnen Flüssigkeit, sondern mit einer zähen, in welcher das Tropsbarssüssischon ansängt, sich dem Festen zu nähern. Die chemische Beschaffenheit dieser zähen ersten Flüssigkeit besteht darin, daß sie Jucker, einen gummiartigen Stoff (das Dertrin) und Schleim enthält, welcher letztere im Unterschied von den erst genannten beiden Stickstoff enthält, und die Grundlage

des Pflanzeneiweißstoffs, Klebers, Käsestoffs u. s. w. ist. Man darf annehmen, daß diese chemische Beschaffenheit mit dem Sohässonszustande der ersten pslanzlichen Flüssseit in wesentlichem Jusammenhange steht, und mit ihm den Lebensproceß der Pflanze möglich macht. Dieß bestätigt sich, wenn man einen Blick auf die chemische Jusammensehung der genannten Stosse wirst. Sie sind sämmtlich Stosse indisserenter, neutraler Art, aber von einer höheren Neutralität, als die, welche die unorganische Chemie uns zeigt, was schon darin liegt, daß sie nicht binäre, sondern ternäre und quaternäre chemische Berbindungen sind *). Dieser hochneutralen Stellung der genannten Stosse in qualitativschemischer Beziehung entspricht eben der mittlere Charaster der pflanzlichen Flüsssseihung entspricht eben der mittlere Charaster der pflanzlichen Flüssisseit in Bezug auf den physistalischen Aggregatzustand, und beides zusammen macht den weiteren Lebensproceß in der Zelle einigermaßen begreislich. In der Zelle ist neutrale

^{*)} Für diejenigen Lefer, welchen diese chemischen Runftausdrücke nicht geläufig find, bemerke ich Folgendes. In der gewöhnlichen elementaren Chemie hat man es nur mit so-genannten binaren Berbindungen zu ihun; d. h. jede Berbindung, wie zusammengeset fie auch fein mag, lagt fich in zwei chemische Bestandtheile zerlegen und aus diesen wieder Busammenseten. Sind Diese Bestandtheile wieder zusammengesetter Art, so gilt fur fie ganz das Gleiche, und auch folche Berbindungen, in welchen drei Stoffe vorkommen, wie z. B. die Blaufaure, machen keine Ausnahme. Denn diese ift gleichfalls gebildet aus zwei Bestandtheilen, von welchen der eine einfaches Element (Bafferstoff) ift, während der andere, bas Chan, wieder die Berbindung aus zwei Elementen, aus Roble und Stickstoff, ift. Die Berbindungen zu drei und vier Stoffen aber, welche die organi= ich en Reiche zeigen, durfen nicht angesehen werden als entstanden aus zwei einfacheren Berbindungen, welche selbst wieder aus zwei Clementen erzeugt wären, sondern das Zu-sammensein der Elemente in denselben ist von ganz anderer Art. Es ist schwer, über diezien Unterschied der Art der unorganischen und organischen Berbindung etwas Sicheres zu fagen, obwohl alle Thatfachen der Chemie diesen Unterschied unzweifelhaft machen, und namentlich der Uebergang der organischen Berbindungsweise in die unorganische — im Broces der Berwesung — den Unterschied auch der sinnlichen Anschauung ganz nahe legt. Doch wollen wir für den gesehrten Theil der Leser eine Andeutung versuchen und den fraglichen Unterschied durch eine naheliegende Analogie beleuchten. In dem Gebiete der organischen Natur gibt es hinsichtlich des Jusammenseins und der Bechselwirfung von Organischen verbuchen Unterschieden von blos binären Wechselwirfungen und Wechsel wirfungen von mannigfaltigerer Natur. Die blos binare Bechfelwirfung des organischen Lebens ift die Wechselmirkung der geschlechtlichen Gegenfäße — wozu es auch die Pflanze schon bringt — und das Resultat dieser Wechselmirkung ift die gegenseitige Aufhebung der beiden einseitigen Fluffigkeiten oder Stoffe, welche die wefentlichen Organe des Geschlechts= gegenfages find, zu einem neuen britten Rorper. Gine Bechfelwirkung höherer und man= nigfaltigerer Art ist das Zusammensein der vielen Organe im thierischen Leibe; welche in der Bechselwirfung ihre Besonderheit erhalten, aber doch nur Glieder Eines Ganzen find. Benn nun ein unbefangener Blick auf die Natur die Analogie der binären organischen Bechselmirkung (im Geschlechtsleben) mit der Ausgleichung der Gegensätze in der elemen-taren Chemie, ferner der Bole des Magnetismus und der Elektricität sofort erkennt, so wird es auch nicht zu gewagt fein, in der mannigfaltigeren boberen Bechselwirfung der Theile des thierischen Organismus eine Analogie mit den organischerchemischen Berbindun= gen zu finden. Sier wie dort ift nicht ftarre binare Subordingtion des Ginen unter Das Andere, fondern Coordination hier der Stoffe, dort der Organe, und zwar mehrerer Stoffe wie mehrerer Organe, und diese Coordination wird bei gleichen Quantitäten gleicher Clemente eine verschiedene fein können, was durch die Berschiedenheit organischer Berbindungen von gleicher quantitativer Zusammensetzung bestätigt wurde. Der Stufengang ware also folgender: die elementare Natur bringt es nur zu binarer Berbindung von Stoffen; die Pflanze zur höheren Coordinirung von Stoffen, aber nur zum binaren Begenfate ber Organe; das Thier endlich auch zur Coordinirung ber Organe.

Füssseit von dicklicher Consistenz. Wenn man nun in der Natur das Streben annehmen muß, Gegensäte auszugleichen und dem Neutralen zuzustreben, so wird man wohl auch annehmen dürsen, daß, wenn ein solches Neutrales da ist, die Natur strebe, es zu erhalten, zu vermehren und zu steigern. Und in der That, chemische wie physikalische Vorgänge dienen diesem Zwecke. Wie schon aus dem Stosse, von welchem aus die Zellenbildung beginnt, und der eine Zucker, Dertrin und Schleim enthalztende Flüssseit ist, der Zellstoss entspringt, — eine den ersten beiden in Hinsicht auf chemische Zusammensehung ganz analoge, in allen bekannten Flüssseiten unauslösliche, zähe, diegsame, elastische, zu einem Flüssseitsbehälter ganz geeignete Substanz —, so dient der Vermehrung des neutralen Pflanzensassis der physikalische Vorgang der Endosmose und Erosmose*). Weil die in der Zelle enthaltene Pflanzenmaterie die dickere Flüssseit ist, so wird deren Streben, von der dünnen äußeren Flüssseit auszunehmen, also die Endosmose, der überwiegende Vorgang sein, und aus diesem Ueberzgewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erslärt sich die steigende Verzegewicht

mehrung der Pflanzensubstang.

Die elementaren chemischen Substanzen, welche durch das dunnere Wasser nach Innen geführt werden, haben wir früher schon aufgeführt. Die jum Brocesse der Ernährung und jum Leben der Zelle unentbehrlichen Stoffe find außer dem Waffer die Kohlenfaure und das Ammoniaf, welche brei Verbindungen die Grundelemente der ausgebildetsten organischen Sub= ftanzen enthalten; zuweilen bedürfen die letzteren noch eines fleinen Antheils von Schwefel oder Phosphor. Durch den Einfluß des ursprünglichen Pflanzenschleims, welcher theils sticktofflose theils stickfoffhaltige Berbin= bungen enthält, werden die genannten unorganischen Nahrungsmittel zerfett und wieder in stickftofflose und stickstoffhaltige Substanzen umgewandelt, von welchen die ersteren theils die Zellenwandungen bilden, theils auch Inhalt ber Zelle find, mahrend die zweite Klasse, die stickstoffhaltigen Körper, vor= wiegend nur als Inhalt der Zelle vorkommen. Nur die Zelle in ihrem ersten Anfange macht hievon eine Ausnahme. Bei dieser besteht — wie sich bei der Entstehung aus der anfänglichen Schleimkugel leicht denken läßt, — auch die erste schleimige gallertartige Hülle, die sich ausscheidet (der Primordialschlauch nach Mohl), aus sticktosschaftigen Substanzen, und erst später wird die Wandung der Zelle reiner Zellstoff, eine stickstofflose Substanz, und die stickstoffhaltigen Berbindungen befinden fich bann entwe= ber innerhalb der Zelle oder ift die Zellenwandung mit denfelben nur ge= tränkt. Wir werden später, wenn wir den Ernährungsproces ber Pflanze in ihren verschiedenen besonderen Theilen betrachtet haben, die einzelnen dem Aflanzenleben wefentlichen Stoffverbindungen aufzählen, welche in den Bel-Ien theils als Grundlage ihrer Wandung, theils als Inhalt berfelben vor=

^{*)} Endosmose und Exosmose ist der von Dutrochet näher sestgestellte Vorgang, daß zwei in Consistenz und chemischer Sättigung verschiedene, durch eine durchdringbare Saut getrenute Flüssgeiten trog dieser Trennung sich auszugleichen streben, und zwar so, daß die in dem häutigen Behälter enthaltene dickere Flüssseit von der äußeren dünneren an sich zieht (Endosmose), und daß umgekehrt, wenn in dem häutigen Behälter dünnere Flüssseit ist, dieselbe zu der dickeren oder gefättigteren binausdringt (Exosmose).

kommen, und zwar entweder um der weitern Entwicklung zu dienen ober als Aussonderungen. Für jest beschränken wir uns auf die allgemeine Bemerkung, daß folgende ftidftofflose Substangen: ber Bellstoff, Die Bflangen= gallert, Das Starfmehl und Die ihm verwandten Stoffe, Das Gummi fammt dem ihm nahestehenden Dertrin, D. h. also sowohl Stoffe, welche den Inhalt ber Bellenmandung ausmachen, wie Stoffe, welche in ben Bellen vorkommen, der chemischen Zusammensetzung nach einander außerordentlich ähnlich find, und somit auch leicht in einander übergeführt werden konnen. So verwandelt fich z. B. der Zellstoff durch Behandlung mit Schwefelfaure in Starke, und geht auch unter Mitwirfung von ftickstoffhaltigen Substan= gen (wie folche im Pflanzenschleime find) Stärke in Dertrin, Dertrin und Rohrzucker in Traubenzucker, Traubenzucker in Gummi über; ebenfo kann muthmaßlich wiederum Zucker in Dertrin, Dertrin in Stärke, Amyloid, Pflanzengallert und Zellstoff übergeben; und ein ähnliches llebergeben barf man zwischen Bachs einerseits, Buder und Starke andererseits, ebenso von Starke in fette Dele, und von Fetten in Buder und Dertrin annehmen. Durch diese Analogie der chemischen Zusammensetzungen und durch die Leich= tiakeit gegenseitigen Uebergebens erklart sich zum Theil die Möglichkeit Defsen, was wir früher als das Charakteristische des chemischen Processes der Bflanze bezeichnet haben; daß nämlich die im Reime vorhandenen Stoffe trop der Beränderung, Die fie durch die Aufnahme außerer Stoffe erleiden, das Aufgenommene nach und nach wieder sich verähnlichen, und fo in ftar= fer Bervielfachung am Ende qualitativ wieder Das darstellen, mas im Un= fange da war. Was als verähnlichter (affimilirter) Stoff angesehen werden muß, wird durch die Endosmose von Zelle zu Zelle weiter geführt, - die Befaße felbst find, wie wir später feben werden, nur Reihen aneinander= hängender Zellen. Was bei diesem Processe der Berähnlichung als un= brauchbar auf die Seite geschoben wird, tritt nach dem Gesetze der Eros= mofe aus dem Bereiche des Pflanzenlebens, entweder gang nach Außen, oder in Zwischenzellenkanäle, oder endlich in Zellen, welche keine Lebensthä= tiafeit mehr haben *).

^{*)} Bis jest find weder die chemischen Borgänge der Pflanze durch die elementare Chemie, noch die Processe der Einsaugung und Ausscheidung durch das Geset der physistalischen Endosmose und Exosmose ganz erklärt. Es fragt sich aber, ob je die Erscheinungen des Pflanzenlebens ganz durch die elementaren, physischen und chemischen Sesete erklärt werden können; ja wir behaupten, daß man auf einem sonderbaren Abwege ikt, wenn man sich diesen Zweck seizt, auf einem Abwege, welcher zu Irrthümern führen nunk. Mit dem Uebertritte von dem Elementarreiche zum Pflanzenreiche ist man auf dem Gebiete neuer Kräfte, und diese neuen Kräfte müssen die elementaren Gesete modisciren; gerade wie die Anziehung, welche der Magnet auf das Eisen übt, der Schwerkraft entgegenwirkt. Gewiß wird es keinem Naturforscher einfallen, in dieser Gegenwirkung gegen die Schwerkraft einen Widerspruch der Natur zu sehen, oder gar dieses vermeintlichen Widerspruchs wegen die Erschungen des Magnetismus gewaltiam auf die Gesetz er Schwerkraft zurücksühren zu wollen. Aber eben diese Ungehörigkeit begeht man, wenn man sich gegen die Behauptung sträubt, daß im pflanzlichen Processe höhere Gesetz und Wirksamkeiten zur Erscheinung dommen, welche die elementaren Thätigkeiten modisciren und durchkreuzen, und wenn man sich bemüht, daß Pflanzenleben ganz auf elementare Thätigkeiten zurücksühren zu wollen. Statt dieses ganz falschen Stredens besteht, und ob nicht trop des Unterschiedes der Naturgebiete eine Einheit der Natur im Ganzen besteht. Wir haben

Fortbilbung ber Zelle. Wenn die Zellwand gebilbet ist, wächst sie Schleiden zusolge noch eine Zeit lang durch Aufnahme von Zellstoff in ihrer Dicke, wobei oft einzelne Stellen stärker ernährt werden und warzenförmige Hervorragungen auf der äußeren oder inneren Fläche bilden. Hat aber die Zelle eine gewisse Ausdehnung erreicht, so geschieht die fernere Vergrößerung nicht mehr auf die ebengenannte Art, sondern durch Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die innere Wand der schon bestehenden Zelle. Diese Ablagerung geschieht nicht in Form einer zusammenhängenden Schichte, sondern es schlägt sich der Zellstoff in Bändersorm nieder, und zwar in spiraler Windung. Aus diesen späteren Niederschlägen entstehen nun sehr mannigsache Formen im Innern der Zelle, theils je nachdem nur ein oder mehrere Bänder neben einander sich ablagern (wobei wohl ein paralleler Lauf zweier Spiralbänder, aber keine Durchsreuzung zweier entzgegengesetzt sich windender Bänder vorsommen soll), theils in Folge davon, daß die Zellen auch nach diesen bändersörmigen Niederschlägen oft noch sich ausdehnen. Wenn diese Ausdehnung stattsindet, so können solche Spiralbänder zerreißen, die zwischenliegenden Stücke ausgelöst werden, und statt eines Spiralbandes einzelne von einander getrennte Ringe übrig bleiben, welche Zellen dann Ring faserzellen genannt werden. Erhalten sich die Spiralbänder trot der Ausdehnung der Zelle, so nennt man sie die Spiralbänder unter

oben diese Einheit im Unterschiede angedeutet, wenn wir sagten, im elementaren Gebiete ft rebe die Natur nur nach Neutralität; in der Pflanze aber se i ein Neutrales vorhan= Den. Jenes Streben gibt fich in der unorganischen Natur fund durch Ausgleichung und Aufhebung einseitiger Gegenfage (Cleftricität, Chemie, Magnetismus find Beispiele dafür); daffelbe Streben wird fich auf dem höheren Gebiete, wo ein Neutra= Despere dereicht ift, als Erhaltung und Bermehrung besselben ausdrücken mussen. Die Natur will also auf beiden Gebieten wesentlich das Gleiche, aber weil die Umstände in beiden verschieden sind, so muß auch die Art, wie sich der Eine Naturzweck in beiden Gebieten ausdrückt, ein verschiedener sein. — Wir haben aus Anlaß der Zelle, ihrer Entstehung und Bedeutung auf den Zwed aufmerksam gemacht, den fie zu erfüllen hat, und man irrt gewiß nicht, wenn man auch die verschiedenen chemischen Borgänge hat, und nian irri gewis nicht, wenn man and die verlichenent gemigien Sorgunge des Pflanzenlebens als Mittel bezeichnet, um den endlichen Zweck, Bervielfältigung der urspringlich im Keime angelegten specifichen Keutralität, zu erreichen. Es gibt Katursforscher, welchen solche Gedanken über die Zwecke der einzelnen Borgänge als ganz übersfüssig erscheinen, weil ihnen ausschließlich daran liegt, die Möglichkeit der Mittel zu ersgrinden; zu sie möchten solche Zweckbeen vielleicht lieber ganz in Abrede stellen. Bennt dieß lettere Beginnen völlig ungereimt erscheint bei der Betrachtung der höheren Organi= sationen, Thiere und Menschen, wo die Zwedmäßigkeit der Naturwerke gang handgreiflich vor Augen liegt, so darf man ihr Berfahren nach Zweden überhaupt nirgends läugnen, auch bei den niederen Naturstusen nicht. Die Meinung aber, es komme vor Allem auf die Erkenntniß der Möglichkeit der Mittel, also der Ursachen an, balten wir ans zwei Gründen für völlig versehlt. Einmal, weil doch augenscheinlich die Einsicht in die Zwecke, welche die Natur auf jeder ihrer Stufen versolgt, allein als Einsicht in das Wesen dieser Stufen die Derständniß der Mittel, in der Wesenweitlichen Erklänung der einzelnen Ropagnes aus den Geketen das gewenteren Gesenweitlichen Erklänung der einzelnen Ropagnes aus den Geketen das gewenteren Gesenweitlichen Gerklänung der einzelnen Ropagnes aus den Geketen das gewenteren Gesenweitlichen Gerklänung der einzelnen Ropagnes aus der Geketen das gewenteren Gesenweitlichen Gerklänung der einzelnen Ropagnes aus der Geketen das gewenteren Gesenweiteren vermeintlichen Erflärung der einzelnen Borgange aus ben Gefegen bes elementaren Be-bietes. Sodann, weil dieß Erflären felbst dann, wenn es zuläffig ift und gelingt, nur eine neue Frage ohne Antwort ift; benn die Borgange der elementaren Natur wollen auch wieder erklart sein, und wenn man nicht gedankenlos bei den Thatsachen steben bleiben, oder mit einer finnlosen Atomistif die Frage nur abermals weiter zuruchschen will, so bleibt auch für das elementare Gebiet wieder nur die Frage nach Zwecken als vernünftige Erflärung übrig, wie wir folche im Dbigen angedeutet haben.

einander können durch Ausdehnung der Zellen die unverwachsenen Theile auseinander gezogen werden und so die Netfaserzellen sich bilben. -Wenn die Zellen von dem Zeitpunkte an, wo fich die Spiralbander bilben, wenig ober gar nicht mehr sich ausbehnen, so verwachsen lettere an vielen Stellen mit einander und laffen nur dazwischen Lucken erscheinen, in Form von Spalten und Poren, welche selbst wieder in den mannigfaltigsten Kormen vorkommen konnen. Die Poren erscheinen oft als lange Ranale, welche fich nach Außen erweitern; dieß geschieht dann, wenn zwischen einer Belle und ihrer Nachbarzelle eine Luftlude ift, in Folge welcher die Weiter-ernahrung ber Zellenwand unmöglich ift; die Bore ift in diesem Falle die Folge einer partiellen Atrophie der Zellenwandung. Wenn es neben den netfaserartigen Spiralbändern noch andere gibt, welche sich als Verbin-dungsäste der ersteren darstellen, so entsteht die sogenannte leiter= oder treppenförmige Vildung der Zellen. Wenn endlich die dunneren Stel= len der Zellenschichten nur als rundliche Bunkte erscheinen, so nennt man die Zellen punktirte Zellen. Spätere Ablagerungen auf der Zellenwan= dung bilden meist dieselben Formen, wie die anfängliche Ablagerung. Der Proces der Ablagerung wiederholt sich mehrmals; und wenn gewöhnlich, wie wir oben fagten, die neuen Schichten gang auf die alten fich lagern, Ring auf Ring, Spirale auf Spirale, so kommen boch auch Falle vor, wo fich auf eine weitgewundene Faserzelle, nach vollbrachter Ausdehnung der Zelle, eine porose Schicht niederschlägt. Gewöhnlich folgt die spätere Spi= rale der Richtung ber fruheren, doch scheint es nach Schleiden auch vor= aufommen, daß Schichten, in welchen die Spirale entgegengesett gewunden find, auf einander folgen.

In vielen Zellen werden die von der Ablagerung frei gebliebenen Stellen der ursprünglichen Zellenwand verstüssigt und aufgesaugt; dadurch entstehen Löcher in der Membran. Auf diesem Verschwinden von Theilen der Zellenwandung beruht auch die Bildung der Gefäße, indem diese eben nur dadurch entstehen, daß die Zwischenwandungen der an einander gereihten Zellen aufgesaugt werden. In isolirten Zellen findet keine Schichtenbildung, also auch keine Ablagerung von Spiralbändern statt.

Nicht alle Stoffe der Zelle werden zur Bildung dieser Ablagerungen verwendet, sondern sie erscheinen auch unter mannigfachen Formen als Inhalt in der Zelle, theils um in andere Zellen überzugehen, theils um in der Zelle zu bleiben. Im letten Falle geht das Flüssige nach und nach in's Feste über durch allmählige Entziehung des Wassers. Die Formen sind mannigsach: bald unorganische Arystalle, bald Körnchen (von Starke, Inulin, Schleim), Ballen (von Gummi und Harz), Tropsen (Del u. s. w.). Soweit der Inhalt flüssig ist, bemerkt man bei Pflanzen, deren Zellen sehr selbstständig sind und viele wässrige Feuchtigkeit enthalten (aus der Familie der Characeen, der Najaden und Hydrochariden), die Beweg ung einer Flüssigfeit, welche durch Farbe, Zähigkeit und Unlöslichkeit in Wasser von dem übrigen durchsichtigen Zellensafte verschieden ist. Diese Bewegung führt selbst die in dem Safte enthaltenen Schleime, Stärkmehl= und Blattzgrünkörnchen mit sich und geht an der einen Seite der Zelle auswärts, an der andern abwärts, wobei die Ströme an einander grenzender Zellen in entgegengesester Nichtung gehen. Schleiden läst es in seinem 1845

erschienenen Werke noch bahin gestellt, ob dieser Zellenkreislauf auch bei Landpslanzen stattsindet. Später erschienene Schriften, wie die von Dr. Morit Seubert, behandeln diesen Zellenumlauf als eine allen Pflanzen zusommende Eigenschaft. Doch erwähnt Schleiben, ohne Beschränkung auf gewisse Kamilien, ein vielsaches Hinz und Herströmen einer schleimigen Flüssigkeit, welches von dem Zellenkern ausgehe und zu ihm zurückehre, auf der innern Fläche der Zellenwand sich hin und her verbreite oder auch quer durch die Höhlung von einer Wand zur anderen gehe. Außer diesen Bewegungen der Flüssigkeiten kommen noch Kreisbewegungen von Spiralfädchen in den Zellen der Fortpslanzungsorgane kryptogamer Bflanzen vor, wenn dieselben in Berührung mit Wasser kommen, ebenso eine zitternde Bewegung von Körnchen und kleinen Krystallen, wenn sich solche in einer nicht zu dichten Flüssigkeit in einer Zelle besinden. Wenn man auch die Ursache aller dieser Arten von Bewegung noch nicht sagen kann, so ist doch ihr wahrscheinlicher Zweck der, eine möglichst energische Wechselwirkung der Theile des Zelleninhaltes unter sich und mit der Zellenswandung hervorzubringen, um die Steigerung der pflanzlichen Neutralität

und den Proceß der Affimilation zu fördern.

Ende der Belle. Wenn in einer ausgebildeten Belle viel aufgelos= ter assimilirter Stoff vorhanden ift, so können sich, wie schon oben angeführt worden, in der alten Zelle, welche die Mutterzelle heißt, neue Zellen — Die Brutzellen - bilden, und dieß ift die gewöhnliche Art, wie sich bas pflanzliche Gewebe vermehrt. Wenn aber diefer Neubildungsproceß nicht porfommt, und in einer fertigen Zelle die chemische Wechselwirkung der Stoffe unter einander und mit der Wandung ihr Ende erreicht hat, so hört ebendamit das Leben der Zelle auf. In einer folchen Zelle ift nur noch Luft ober irgend ein gleichartiger abgesonderter Stoff, welcher feiner mei= teren Veränderung mehr unterliegt, und der Zellstoff ist nun erst ganz un= auflöslich für die gewöhnlichen Flüssigkeiten. Che dieser Punkt erreicht ift, fann der Zellstoff immer noch in den fluffigen Proces des Pflanzenlebens wieder eintreten, wie dieß z. B. bei allen Mutterzellen geschieht. Vor Allem aber ift dieß bei benjenigen Zellen der Fall, welche die eigentlichen Samen ausmachen. Auch sie sind fertige Zellen mit einem gleichartigen relativ festen Inhalte, aber dieser Inhalt ist nicht ausgesonderter Stoff, der für das Leben der Pflanze keine Bedeutung mehr hätte, vielmehr die Concen= tration des der Pflanze wesentlichen eigenen Stoffes, welcher sammt der Zellenwand einer späteren Umbildung und Berfluffigung fähig ift, sobald Die geeigneten Verhaltniffe zur Außenwelt hergestellt find. Außer dem na= turlichen Tode der Zelle, wie wir ihn vorhin schilderten, gibt es auch noch ein gewaltsames Ende, wenn nämlich die Bedingungen bes Lebens ber Zelle unterbrochen werden, z. B. burch eine ftarke Berletung der Zelle, welche fie untauglich macht, ferner als Behälter zu dienen, oder durch völlige Trockenheit oder endlich durch Wegnahme von der Quelle, aus welcher die Endosmofe ihren Stoff holt. Die eine und andere dieser Unterbrechungen fommt auch in der natürlichen Entwicklung des Pflanzenlebens vor, z. B. das Zerreißen der Sporenhüllen der Kryptogamen durch Austreten der Spo= ren, oder das Abbrechen der Endosmofe durch den Abfall der Blätter, beren Bellen zur Zeit des Abfalls noch keineswegs ganz todt find.

B. Die Bellen in ihrem Busammenhange untereinander.

Durch die Zusammensügung der Zellen kommt ein Theil außer Berührung mit den Elementen, z. B. dem Wasser und den durch das Wasser eingeführten unorganischen Stossen; sie überkommen also von ihren Nachbarzellen nur bereits verdauten Stoss, haben troßdem ihr kräftiges Bildungsleben, können Brutzellen in sich entstehen lassen, und übergeben ihren Inshalt veredelt weiter. Während ein Theil der Zellen vorwiegend mit den gröberen Elementen, Erde und Wasser, in Berührung ist, stehen andere in Berührung mit der Luft, saugen aus dieser gassörmige Nahrung ein, z. B. kohlensaures Gas, Almmoniakgas, und lassen ihren wässerigen Inhalt verzbunsten. Durch diese Verdunstung verdichtet und vermindert sich ihr Inshalt; sie saugen mit gesteigerter Kraft der Endosmosse aus den volleren Nachbarzellen slüssigen Inhalt in sich, und veranlassen dadurch eine verz

mehrte Bewegung von unten nach oben.

Andere durch Nebeneinanderlagerung von Zellen veranlaßte Vorgänge haben wir bereits erwähnt; so 3. B. daß nur bei folder Uneinanderreihung ber Zellen die inwendige Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die Zellen= wände stattfinde, ebenso die Bildung der Luftluden, die entgegengesetzte Saftecirfulation in benachbarten Zellen, endlich die Bildung der Gefaße aus Zellenreihen. Wenn diese zu Gefäßen umgebildeten Zellen auch todt find, so bienen fie doch noch in so fern dem Gesammtleben der Pflanze, als die zur Ernährung der noch lebenden Zellen nothwendige Fluffigkeit rascher durch dieselben sich fortbewegt, freilich ohne eine weitere Veränderung zu erleiden. In Folge des Zusammenhanges der Zellen zu Gesammtgebilden endlich bekommen ausgesonderte Stoffe eine bestimmte Gestalt, und bilden fich innerhalb der Zellen bestimmt begrenzte Raume, die Zwischenzellen= räume, theils noch ausgefüllt mit Resten der Zwischenzellensubstanz, welche ursprünglich das Material der Zellenbildung gewesen war, theils mit später erfolgten Aussonderungen. Die Zellen führen trop der Verbindung unter sich mehr oder weniger ein sehr felbstständiges Leben, indem man, nach Schleiden, oft in demfelben Gewebe eine Zelle voll Stärfmehl neben einer andern findet, die nur ätherisches Del enthält, während beide vielleicht an eine dritte grenzen, die einen mäfferigen flaren ober in irgend einer Art gefärbten Stoff führt u. f. f.

Die Gewebe der Pflanzen. 1) Das Cambium ist dasjenige Gewebe, welches aus den neu sich bildenden Zellen besteht. Dieselben sind ganz voll von Nahrungsstoffen, enthalten Zellenkerne, Brutzellen. Die Zellen, welche dieses Gewebe ausmachen, sind wegen ihrer Zartheit und der ebengenannten Ueberfüllung von halbslüssigen Nahrungsstoffen sehr schwer zu erfennen. Dieses junge Gewebe ist der Hauptinhalt der sich ausbildens den Knospen. Später, wenn die einzelnen Zellen und die aus ihnen besteshenden übrigen Gewebe und Organe aus diesem schleimigen Urgewebe herausgetreten sind, sindet es sich nur noch an einigen Orten der sich entwickelnden Pflanze, auf der äußern Seite der Gefäßbundel und an der

Spipe der Stengel.

2) Das Parenchym ift bas Zellgewebe im engeren Sinne des Wortes,

welches die größere Masse der Pflanze ausmacht, und wobei ein unvollfommenen wersteht man dasjenige, dessen Bellen sich nur sehr unvollsständig berühren. Diese Zellen sind, wie namentlich dei saftigen Pflanzen, rundlich oder elliptisch, oder sie dehnen sich nach allen Seiten ungleichsörmig aus und berühren sich dann nur mit den Enden der Strahlen; dieses schwammförmige Parenchym sindet sich als Füllmasse in den Lusthöhlen und an der unteren Hälfte der Blätter; meist ist auch alles schnell austrocknende Gewebe schwammsörmig. Bei dem vollsommenen Zellgewebe unterscheidet man wieder nach der Form der Zellen, und nennt das Parenchym regelmäßig, wenn alle Zellen vielectig sind ohne Vorherrschen Siner Dimension; langgestreckt, wenn die Zellen die Formen von Prismen und Cylindern haben, wie dieß im Marke sehr rasch wachsender Pflanzen vorsommt; taselsörmig das Gewebe mit viereckigen taselsörmigen Zellen, wie es in der äußern Rinde, und namentlich in Korf und Borke erstedent.

3) Gefäße und Gefäßbundel. Die Entstehung ber Gefäße aus Zellenreihen, beren trennende Wandungen durchbrochen und aufgesaugt wer= den, haben wir bereits erwähnt. Da die Gefäße aus Zellen entstehen, so mussen die Formen, die wir für die Zellen genannt haben, auch an den Gefäßen sich wiederholen, und man unterscheidet deßhalb Spiralgefäße, Ringfafergefäße, negförmige, treppenförmige, porofe oder punktirte Gefäße. Gefäßbundel find Bundel von langgestreckten Zellen, von denen ein Theil in Gefäße umgewandelt ift. Sie unterscheiden sich von dem umgebenden Parenchym, durch welches sie in längerem oder fürzerem Weg laufen. Die verschiedenen Arten der Gefäßbundel find cha= rakteristisch für die verschiedenen Abtheilungen des Pflanzenreichs. Bei den Erpptogamen werden ihre Theile beinahe zu gleicher Zeit ausgebildet. Bei ben phanerogam ifchen Gewächsen dagegen entstehen fie nur nach und nach, und zwar, wo sich Stämme und Stengel finden, in der Richtung von Innen nach Außen. Sie bestehen anfänglich ganz aus Cambium. Bei der Abtheilung der Monocotyledonen sind die Bildungen der Gefäßbundel in Dem Stengelparenchym zerftreut; jeder berfelben tritt als neuer felbftftan= Diger Bundel auf, ohne fich an die vorher schon vorhandenen Bundel anzu= legen, und daher fommt es, daß man die Gefäßbundel der Monocotyledo= nen die geschlossenen nennt. Bei den Dicotyledonen dagegen legt sich der neue Bundel immer unmittelbar an die außere Seite der schon vor= handenen Bündel, und darum nennt man die Gefäßbundel dieser Pflanzen-abtheilung die ungeschloffenen. Die Monocotyledonen-Gefäßbundel ha-ben zwar auch ihr Cambium; aber est ist in der Mitte derselben einge-schlossen Jufammenhange mit dem benachbarten Bundel, und diese Cambiumpartie verliert bald die Kraft der Neubildung, welche durch neue Gefäßbundel geschieht. Das Cambium der ungeschlossenen Ge-fäßbundel bei den Dicotyledonen dagegen hört nicht früher auf sich fortzu= bilden und die Gefäßbundel in der Richtung nach Außen zu verdicken, bis der Theil der Pflanze, dem es angehört, oder die ganze Pflanze abstirbt. Die Gefäßbundel werden je nach der Periode ihrer Auflagerung unterschie= ben in die primaren Gefäßbundel, mahrend beren Bildung ein

Pflanzentheil sich noch in die Länge streckt, und in das Holz. Wenn ein Pflanzentheil nicht mehr in die Länge wächst, so müssen sich die vom Cambium neu erzeugten Zellen, welche dennoch bis zu einer gewissen Größe sich ausdehnen, um Raum zu gewinnen, mit spisen Enden in einander schieben. Diese eigenthümliche Form des Zellgewebes nennt man Profenschungen, und die langen schmalen, oben und unten zugespitzten Zellen heißen die Holzzellen. Sie werden von Gesäßen durchzogen, und zwar der im Ansange entstandene Theil derselben mehr, als der später entstandene. Mitzelst dieses Unterschiedes ersennt man an dem Durchschnitte der Dicotyledonen-Stämme leicht das Ende der vorzährigen Holzbildung und den Ansang der dießichrigen, und darauf beruht auch die Möglichseit, das Alter des Stammes nach den sogenannten Fahresringen abzuzählen. Die Gestäßbündel endlich, welche im frischen Cambiumgewebe verlausen und Bilzdungssaft führen, heißen eigene Gestäße.

4) Das Baftgewebe besteht aus langgestreckten Zellen, deren Wände sehr stark sind, so daß oft die Höhle der Zellen verschwindet; zugleich aber sind sie weich und biegsam, und erscheinen mehr wie neben einander liegende Fasern. Diese Zellen kommen am häusigsten auf der äußern Seite des Cambiums in der Nähe der Gefäßbundel vor, und dann heißen sie Bast; sie kommen aber auch in Bundeln an den sogenannten Nerven der Blätter und an hervorspringenden Stengelkanten vor. Bei den Gefäßbundeln der Monocotyledonen überwiegt das Bastgewebe die Holze

theile; bei den Dicotyledonen ift es umgekehrt.

5) Die Rinde ift das Barenchym, welches die Baftgefäße, das Cam= bium und das Holz von Außen umgibt, wie das Mark das Parenchym ift, das von allen diesen Theilen eingeschlossen ift. Man unterscheidet eine innere, und eine außere Zellschichte und die Oberhaut. Die innere Zell= schichte steht häufig durch die Markstrahlen mit dem inneren Barenchym in Berbindung. Sie ift fehr geneigt, neue Zellschichten zu entwickeln; wenn aber die äußere Zellschichte und die Oberhaut in Kolge des vermehrten Wachsthums zerreißt, wahrend an den Randern der Spalten die innere Zellschichte hervorwuchert, so erscheinen die Rander der Riffe oft wie mul= ftig aufgeworfen, worauf die Borkenbildung beruht. Die äußere Zellschichte der Rinde wird auch die Korkschichte genannt, weil sie bei vielen Pflanzen der Sitz der Korkbildung ist. Es sammelt sich in ihren Zellen eine körnig-schleimige Materie nach und nach in großer Menge, und in derselben Materie bilden fich neue Zellen, welche fich fast ganz zu vier= edigen Tafeln gestalten, und bei vollkommener Ausbildung Luft enthalten; dieß ist die Korksubstanz. Sie ordnet sich in zusammenhängenden concentrischen Schichten um den Stamm, und ift sehr elastisch, wenn ste in dickeren Massen auftritt, kommt aber auch als dunne Schichte vor, wie 3. B. an der Knolle der Kartoffel. Die fogenannten Rinden hoderchen auf der jungern Rinde vieler Baume — fleine in der Mitte vertiefte Wargchen aus bräunlicher schwammiger Substanz — sind nur eine theilweise Korkbildung. Die Korkbildung ift eine Eigenschaft älterer Pflanzen; hat sie einmal begonnen, so setzt sie sich an der innern Fläche fort, wenn nicht Diefe ganze Schichte einmal vom Baume abgeworfen wird, in welchem Falle fte sich nicht wieder erzeugt. Bei der Korkeiche geht die Korkbildung beständig

fort, und wenn der Korf abgenommen wird, bildet er sich nach einer Reihe von Jahren auf's Neue. Wenn die äußere Zellschichte fehr behnbar ift und deßhalb nicht zerreißt, wird sie Rindenhaut genannt, in welchem Falle die Baume eine fehr glatte Oberfläche behalten; erft in fehr hohem Alter bekommen auch folche Bäume Riffe in ber äußern Zellschichte. Die Dber= haut ist das zellige Gewebe, welches den äußersten Ueberzug bildet. Sie hat hin und wieder Spaltöffnungen, und auch mancherlei Anhangs= bildungen von verschiedener Art und Namen; Papillen, welche eine bloße Ausdehnung der äußern Zellenwände find; — Haare, welche aus einer oder mehreren dunnwandigen, auf der Oberhaut sitzenden Bellen beste= hen; — Borften, wenn die Zellen steif sind und stechen; — Brenn= haare, wenn die Zellen eines Haares einen äßenden Saft enthalten; — Stacheln, wenn mehrere fteife festverbundene Zellen in eine scharfe Spike auslaufen; - Schuppen, welche aus den mehrzelligen, namentlich den in Strahlen ftehenden Saaren durch Breiterwerden und feitliches Zusammen= wachsen berselben entstehen; - Warzen, wenn mehrere Zellen in Salb= fugelform zusammengefügt find; - Drufen, wenn über bie Oberfläche hervorragende Zellen oder Zellgruppen mit einer eigenen Flüffigkeit angefüllt Die Dberhaut ift ebenfalls, wie andere Lagen ber Rinde, eine gu= find. sammenhängende Zellenschichte, welche man nach ihrer Abstufung von dem Barten jum Derben mit verschiedenen Ramen belegt. Epithelium heißt Die aus fehr gartwandigen, mit durchsichtigem Safte erfüllten Bellen befte= hende Oberhaut der erst frisch aus dem Cambium herausgebildeten Pflanzentheile. Sie andert sich aber mit dem Aelterwerden eines Pflanzentheiles immer um, entweder in die gewöhnliche Epidermis, welche aus flachen tafelförmigen Zellen besteht und nur an bestimmten Stellen die durch an= schwellungsfähige Zellen verschließbaren Mündungen von Zwischenzellengan= gen, die vorhin schon erwähnten Spaltöffnungen, hat, oder in das Epi=blema, wie man die Wurzelhülle nennt, welche aus derbwandigen, nach außen abgeplatteten Zellen besteht und feine Spaltoffnungen, aber statt ber= felben die sogenannten Burzelhaare hat, die als verlängerte Zellen anzufeben find.

6) Die Zwischenzellenräume und Milchfaftgänge. Da die Zellen sich fast nie ganz vollständig berühren, so bleiben zwischen ihnen hohle Räume. Ist die Zellenbildung eine sehr regelmäßige, so haben auch die genannten Räume einige Regelmäßigkeit, und stellen sich als meist dreiseckige Kanäle dar; häusig sind es aber auch unsörmliche Lücken. Diese Räume sind entweder leer oder sie enthalten Stosse, welche meist im Lause der Pstanzenentwicklung gebildet und in diese Räume ausgeschieden werden. Sierher gehören die Gummigänge in mehreren Pstanzen, die Harzenannten eigenen Saftgänge. Man hat bei letzteren beiden Formen eine förmsliche Gefäßbildung vermuthet, aber es ist durchaus zu bezweiseln, daß sie etwas anderes sind, als Zwischenzellengänge, und eine Aussleidung mittelst einer besondern Haut ist nicht nachgewiesen. Wenn keine solche ausgesonderten Stosse da sind, nennt man die genannten Räume auch Lustzgänge, Lustlücken.

3weiter Abschnitt.

Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Berrichtungen.

A. Das Reimen.

Wenn die Samen von der Mutterpflanze auf die Erde geftreut find, bedurfen fie oft langerer Zeit - ber Samenruhe -, bis ber Reimpro= cef sichtbar in ihnen beginnt. Doch gibt es auch folche, welche schon sehr bald keimen, wenn die Bedingungen gunftig find. Kreffesamen z. B. schon nach drei Tagen; Getreide und Hulfenfrüchte keimen ebenfalls bald; fraut= artige Pflanzen innerhalb vier Wochen. Dagegen bedürfen Samen von Solzgewächsen, namentlich wenn fie eine harte Schale haben, langere Zeit bis zum Keimen, oft bis zu zwei Jahren; Kiefer= und Wachholdersamen keimen erst im dritten Jahre. Bei manchen erotischen Gewächsen keimen bie Samen sogar, während sie noch in der Frucht eingeschlossen find, also noch vor ihrer Trennung von der Mutterpflanze. Der bei unfern Gewächsen häufigste Kall ift ber, daß ber Samen den Winter über ruht, und mit bem Eintritte der warmeren Jahreszeit zur Keimung fommt.

Die Pflanzen erhalten ihre Reimfähigkeit außerhalb bes Bobens oft viel langer, als die eben angeführte Zeit der Samenruhe in dem Bo= ben beträgt. Dieß gilt namentlich von Samen, welche mehlig und fehr fest sind, während Samen mit viel fettem Del (Bucheln, Welschnuffe) oder fleischige Samen ihre Reimfähigkeit schon nach fehr kurzer Zeit verlieren, Kakao &. B. schon nach 14 Tagen. Beispiele außerordentlich lange sich erhaltender Reimfähigfeit geben die Getreideforner, Die man in Mumienfar= gen gefunden hat, und die noch keimten, nachdem fie mehr als 2000 Jahre eingeschlossen waren. Kürbis= und Melonenkerne hat man noch nach 30 bis 40 Jahren feimen feben. Es gibt aber auch Beispiele von Samen, die an der Luft ihre Keimkraft sofort verlieren. Kaffeebohnen, welche nicht frisch wieder in die Erde gegeben werden, feimen nicht. Der Samen ber Victoria regia muß sofort in Waffer gebracht werden, wenn er feine Keim= fähigkeit erhalten foll. Die Größe der Samen und die Barte ihrer Ge= häuse sind nicht die Ursache der längeren Keimfähigkeit. Die außerordent= lich feinen Keimkörner vieler Farrenkräuter haben eine sehr lange Keimfähig= feit, ebenso viele Samen mit fehr dunnen Sauten, während manche mit starken Schalen bald untauglich werden.

Wenn der Proces der Keimung begonnen hat und unterbrochen wurde, so verdirbt der Samen und die junge Pflanze stirbt. Will man Samen lang aufbewahren, fo muß man diefelben von den Bedingungen der Rei= mung entfernt halten, nämlich von Barme, Feuchtigfeit und atmofpharischer Luft, wenigstens von dem Bufammenfein dieser Bedin= gungen. Daher erhalt man bas Getreibe Jahre lang, wenn man es in Gruben, die gegen die Feuchtigkeit gut geschützt sind, recht dicht und fest einfüllt. Ebenso bleiben Samen, welche fehr tief unter bem Boden liegen, oft Jahrhunderte lang feimfähig, ohne wirklich zu keimen. Daraus erklaren

fich die Fälle, wo bei Aufgrabungen oft in großer Menge Pflanzen aufgehen, deren Art sich gar nicht in derselben Gegend sonst findet. Sie waren vor Zeiten in den Boden gekommen und wegen zu tiefer Lage nicht aufgegangen. Daher gilt auch die Negel, nicht zu tief zu säen. Nur in leichtem Boden mussen die Samen tiefer gelegt werden, in schwerem Boden aber immer nur oberflächlicher.

Die Samen außer bem Boben zeigen gegen äußere Einflüsse eine große Widerstandsfraft. Dazu wirft auch oft die harte Schale mit, so daß solche Samen von Thieren gefressen werden und nach ihrem Abgang mit den Excrementen doch noch feimen können. Die Samen der Getreidezarten sind zwar nicht auf solche Art geschützt, aber sie halten dennoch eine sehr große Hitz und eine noch größere Kälte ohne Schaden aus.

Das Reimen wird erleichtert durch Anfeilen der Schale, wodurch die Feuchtigfeit eher Zutritt bekommt. Einweichen der Samen im Baffer befordert Die Reimung, aber unter dem Baffer felbft feimen Land= pflanzen nicht. Dieser Einfluß der Feuchtigkeit auf das Keimen ist Ursache, Daß Samen, welche man im Berbste faet, schon im nachsten Fruhjahre feimen, während sie, im Fruhjahre gefat, oft ein ganges Jahr in Der Erde bleiben würden. Manche Samen scheinen fraftiger zu feimen, wenn man fie einige Zeit, felbst einige Jahre lang liegen läßt, 3. B. der Leinsamen. Allzu alte oder unreife Samen taugen nicht; Samen von zu jungen Pflan= zen versagen auch häufig. Endlich ift es zweckmäßig, nicht immer wieder Die Samen, welche man erzielt, für benfelben Standort zu verwenden, fon= dern aus anderen Gegenden den nöthigen Samen zu beziehen, weil man die Erfahrung gemacht hat, daß bei ber Fortpflanzung mittelft Samen, die immer vom gleichen Standorte genommen werden, die Bflangen allmählig ausarten, — also analog der sogenannten Innzucht bei den Thieren, d. h. der fortgehenden Begattung zwischen Kamiliengliedern und ihren schad= lichen Folgen.

Die Erscheinungen bes Reimens find folgende. Zuerst wird bie Samenschale von Feuchtigkeit durchdrungen, quillt auf, indem die Zellen des Reimkerns sich ausdehnen, vor Allem zuerst die Zellen des sogenannten Burgelchens, bas aber eber als ein Borläufer bes fünftigen Stam= mes angesehen werden muß, da sich die Wurzel erst später entwickelt. Dadurch wird biefes Stämmchen aus dem fich öffnenden Samen hervorge= trieben, fenkt fich in den Boden, und der eigentliche Reim oder Embryo, wenn er auch im Anfang nicht die gang fenkrechte Stellung hat, nimmt nun dennoch diefe ein, in Folge einer Ausdehnung von Zellen an der hohlen Seite ber Krummung, welche der Reim mit dem Stämmchen vielleicht machte. In Folge der Ausdehnung der Keimblätter werden nun die Hullen zerriffen und fallen weg, und die junge Pflanze wächst weiter. Mit der Erweichung und Vergrößerung ber eigentlichen Samentheile geht der che= mische Prozeß der Keimung gleichen Schritt. Die Zellen der Samenlappen und des Eiweißkörpers enthalten bei verschiedenen Pflanzengattungen in wech= selnden Verhältniffen Schleim, Stärkmehl, oder statt beffen fettes Del. Der Sauerftoff, welchen der fich entwickelnde Reim aus Der Luft unmittelbar ober aufgelost in dem Waffer aufnimmt, wird mit der Roble des Starf= mehls, des Dels u. f. f. verbunden, und die dadurch gebildete Rohlen=

fäure wird theilweise ausgestoßen. Zugleich wird der frei werdende Wasferstoff ebenfalls mit Sauerstoff verbunden, und Wasser erzeugt, mas nun zugleich mit der dabei vor sich gehenden starken Wärmeentwicklung die wei= teren chemischen Processe einleitet; — die Umbildung der noch übrigen Stoffe in Gummi und Buder, woraus fich bann, wie wir fruher bei bem Leben der einzelnen Zelle gesehen haben, neue Zellen bilben können. Das eben Gesagte; was im eigentlichen Reime und seinen Lappen geschieht, geht auch in dem Eiweißkörper des Samens vor sich. Die Aufnahme von Sauerstoff und Ausstoßung der Kohlensäure hat der Reimungsproces noch mit andern Pflanzentheilen gemein, nemlich mit der Wurzel, Der Rinde bes Stammes, ben Staubfaben und ben faftigen Früchten mahrend bes Broceffes ber Nachreife, alfo mit nicht-grunen Bflanzentheilen im Gegenfat gegen den Vorgang bei den grunen Pflanzentheilen, welche Rohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen. Wir werden später, wenn wir die Lebenserscheinungen der genannten anderen Pflanzentheile werden betrachtet haben, auf diesen Gegensat im chemischen Lebensprocesse der Bflanze noch

etwas näher eingehen.

Die chemische Entwicklung, die bei dem Reimprocesse vorgeht, hat die neuere Chemie durch die Entdeckung eines eigenthümlichen Stoffs, den man Diaftase nennt, etwas aufgehellt. Sobald die Reimung Des Samens beginnt, fo bildet fich dieser Stoff auf Roften des in dem Samen enthalte= nen Eiweißes. Er scheint die Funktion zu haben, das unauflösliche Starkmehl des Samens in lösliches Dextrin und in Bucker zu verwandeln. Denn außerhalb der Pflanze leiftet die Diaftase bieses unter den geeigne= ten Umftanden und zwar in außerordentlichem Berhaltniß, fofern Gin Theil Diaftase 2000 Theile Stärfmehl in Zuder verwandeln kann. Zwar leiftet dieß die Diaftase außerhalb der Pflanze nur unter der Bedingung einer Temperatur von nahe zu 700 C.; aber wir glauben, daß man mit Unrecht diesen Umftand als Grund gegen die vorerwähnte Thätigkeit der Diaftase in der Pflanze aufführt. Denn da man die chemischen Vorgange inner= halb des vegetabilischen Lebens so wenig kennt, so darf man es auch nicht als unmöglich behaupten, daß irgend ein Vorgang bei der pflanzlichen Stoffentwicklung die Wirkung der hohen Temperatur erfett. — Die Diaftase bildet fich an der Bafis des Reims, verwandelt das dort befindliche Starkmehl und verschwindet, nachdem sie diesen Dienst geleistet hat. wie die Diaftase, bildet sich während des Reimens auch Effigsaure, und diefelbe hat ohne Zweifel auch ihren Antheil an der Verwandlung des Stärfmehls in Dertrin, dieses in Rohrzucker, und endlich in Traubenzucker. Nach dieser Einwirfung wird die Essigfäure ausgestoßen, und dient wahr= scheinlich noch bazu, um Bestandtheile des Bodens auflöslicher und ver= daulicher zu machen.

Obwohl der Reim, wie wir später bei der Entwicklung des Samens sehen werden, durchaus nicht immer aufrecht zu stehen kommt, gerade absgekehrt von dem Stämmchen, und ohnehin der Samen nur ganz selten eine senkrechte Stellung in dem Boden haben mag, so tritt doch in den allermeisten Fällen das Würzelchen senkrecht nach unten und das Reimsknöspehen (Federchen), welches die spätere obere Pflanze andeutet, nach oben. Ueber die Kräfte, welche diese Wirkung hervorbringen, sind die

Gelehrten noch im Unklaren. Samen, welche man auf einem in Umschwunge begriffenen Rade feimen ließ, haben ihre Würzelchen nach außen, aber die Knöspchen nach innen gefehrt, und dieß Erperiment hat man als Beweis nehmen wollen, daß die Schwerfraft — hier durch die Centrifugal= fraft vertreten, - Die Ursache jener consequenten Richtung des Pflanzen= wachsthums sei, weil die Burgel das schwerere Ende ware. Wir werden später auf dieses Erperiment zurückfommen, wenn wir das eigenthümliche Bachsthum von Wurzel und von Stengel im Besondern betrachtet haben Denn auf Dieses in Verbindung mit der Wirkung der Schwer= fraft ftust De can bolle eine weniger vlumve Auffassung bes Erveriments wie der fenkrechten Stellung der Pflanzen. Dhne dieser Auffassung der Ursachen vorgreifen zu wollen, bemerken wir, daß, wie dunkel diese auch fein mogen, doch der Zweck der Thatsache keinem Zweifel unterworfen ift. Durch das fenkrechte Abwärtswachsen des Burzelchens und das ebenso fenkrechte Aufsteigen Des Stämmchens find Die unteren wie oberen Bilanientheile am gleichmäßigsten allen elementaren Einwirfungen ausgesett, welche die Pflanze allseitig in sich aufnehmen soll. Die Richtung nach unten und oben ist diesenige Richtung, welche am meisten in der Mitte liegt; und wenn man sich aus dieser Zweckmäßigkeit ber Richtung einen Schluß auf die Urfache erlauben Darf, so kann man diese wohl in nichts Underem finden als darin, daß die Pflanze, welche bestimmt ist, ihre Umge= bungen gleichmäßig in fich aufzunehmen, auch von diesen Umgebungen in einer gleichmäßigen Weise angezogen und somit in ber Mitte gehalten wird, - wobei man durchaus nicht an ein bloses Anziehen mittelst der Schwer= fraft, sondern auch an elektrische und chemische Anziehung denken muß.

Die Keimentwicklung zeigt bei den beiden großen Abtheilungen der Monocotyledonen und Dicotyledonen eine wesentliche Berschiedenheit. Bei der ersteren wächst das Bürzelchen nie zu einer Hauptwurzel aus, sonz dern die Burzeln, welche die junge Pflanze ernähren, kommen seitlich aus dem ersten Stengelknoten hervor. Ferner besteht das Federchen bei dieser Abtheilung aus scheidesörmig um einander gerollten Blättern, welche sich bei der Verlängerung der Stengelglieder allmählig aus einander hervorsschieden, während die Samenlappen der Dicotyledonen bei der Keimung meist wie Klappen sich öffnen. Dieses letztern Unterschiedes wegen hat man auch die Monocotyledonen Spisseimer, die Dicotyledonen Blattkeis

mer genannt.

Ein keimfähiger Samen, welcher in einen gut verkleinerten Boden gestegt worden, ist dort von Luft umgeben; wenigstens ein Viertheil der gesgebenen Bodenmenge besteht aus hohlen Räumen zwischen den einzelnen Theilen. Die Verkleinerung des Erdreichs ist aus mehreren Gründen für die Keimentwicklung sehr nothwendig. Je seiner er ist, desto mehr läßt er Luft zu, ebendarum aber ist er auch ein um so schlechterer Wärmeleiter, und läßt die Kälte nicht eindringen und die eigene Wärme nicht ausstrahlen.

Sehr wichtig ift, daß das Licht der Keimung hinderlich ift. Es muß bahin gestellt bleiben, ob der Grund dieser Erscheinung darin liegt, daß das Licht die Aufnahme der Kohlensäure und Aushauchung von Sauerstoffsgas befördert, welches dem chemischen Processe des Keimens entgegen ist. Man wird diese Vermuthung um so mehr abweisen mussen, als auch

Pflanzentheile über der Erde, wie schon erwähnt, trop des Lichtes Sauerstoff einnehmen und Kohlensäure aushauchen. Der wahre Grund scheint vielmehr in der naheliegenden Thatsache enthalten, daß bei dem Processe des Keimens das Aufnehmen äußerer Stoffe in überwiegendem Maß stattsinden muß; das Licht ist somit in zweisacher Beziehung hinderlich, theils weil es die Verdunstung des Wassers befördert, welches hauptsächlich aufgenommen werden muß und als Vermittlung der Aufnahme anderer Stoffe dient, theils weil es der frästigste Anreiz zur Verarbeitung des Aufgenommenen zu sein scheint, also naturgemäß erst nach Herausziehung des ersten Materials seine Wirksamseit beginnt.

Jum gedeihlichen Keimen und Wachsen gehört endlich auch, daß in Bezug auf das Dick- oder Dünnfäen, z. B. des Getreides, das richtige Maß eingehalten wird. Beim Dünnfäen schlagen die Keime tiefer Burzel und geben zwar spätere aber vollsommenere Frucht, während beim Dickfäen die Pstänzchen sich gegenseitig die Nahrung entziehen. Dicksen ist dann am Platze, wenn man einen an Nahrungsstoffen sehr reichhaltigen Boden hat, dem man von seinem Stoffreichthume durch starke Anpflanzung entziehen muß, oder wenn man es vermeiden will, daß die Pflanzen mit ihren Burzeln tief in den Boden eindringen, wozu man bei manchen Arten von Untergrund, z. B. bei eisenhaltigem, Ursache hat.

B. Das Wachsen.

Wir haben bei ber Schilberung bes Elementarorgans der Pflanze, der Zelle, gesagt, worauf das Wachsen der Pflanze beruhe, nemlich auf der steten Vildung neuer Zellen neben und in den alten, und auf ihrer Vergrößerung. Wir haben ebenso gezeigt, wie alle die verschiedenen Gewebe der Pflanze, namentlich die von dem Zellgewebe scheinbar so verschiedenen Gefässe, nur eine Aneinanderreihung von Zellen sind. Die Pflanze erscheint also streng genommen als ein in sich wesentlich gleichartiges Aggregat von Zellen-Individuen, welches sich nach allen Seiten ausbreitet durch Hinzusügen von neuen Vildungen zu den schon vorhandenen.

Ganz einfache Pflanzen, wie z. B. die Algen, die Conferven, erscheinen auch wirklich dem Auge in dieser Gleichartigkeit, und nur der Gegensatzwischen dem unreisen und reisen Zustande läßt auch an diesen Pflanzenformen in der Entwicklung der Fortpflanzungszellen einen Unterschied herwortreten. Bei höher stehenden Pflanzen aber macht sich außer diesem Gegensatze noch vor Eintreten der Fortpflanzungsperiode ein Unterschied der Pflanzentheile bemerklich; dieser Unterschied ist jedoch durchaus kein wesentslicher. Er liegt nur in einer Verschiedenheit von Formen, die aber alle aus den gleichen Elementargeweben bestehen, wie in ihnen auch ganz die gleichen Thätigkeiten von statten gehen, nemlich der Eine Proces der Ernährung mit seinen besondern Acten: Aufsaugung, Verähnlichung, Sastbewegung und Abscheidung. Die verschiedenen Formen, in welche der heranwachsende Keim höher stehender Pflanzen sich entwickelt, sind die Burzel, der Stamm und die Blätter. Die ersten beiden sind eigentlich dieselbe Form, nur se in entgegengesehter Richtung ausgewirft; die Blattform dagegen, wo ihre Eigenthümlichseit vollständig ausgedrückt

ift, bildet den geraden Gegenfat ber beiben anderen Formen. Aber bie Trennung in diese zwei Kormen, die Arenbildungen, - Wurzel und Stamm - und die Blattbildung, ift wieder eine fur die Entwicklung der Bflanze durchaus zwedmäßige Gliederung: ber obere und untere Stamm ift ber feste Halt= und Einheitspunkt für die fammtlichen Pflanzentheile, und daher die zusammengedrängte concentrische Aneinanderlagerung aller wesentlichen Gewebe der Pflanze in ihm; das Blatt aber als flache Ausbreitung dieser Gewebe erfüllt den Zweck der möglichst vielseitigen Berührung des Zellen= und Gefäßinhaltes mit Luft und Licht. Die Wurzel, welche fast gang von festen Theilen umgeben ift, kann eine Entfaltung in flache breite Organe nicht bilden, und eine folche hätte in diesen Umgebungen auch keinen 3wed. Wenngleich die Bildung der Blätter an dem oberen Theile der Are eine für die außeren Umftande zweckmäßige und durch dieselben auch möglich ift, so wurde man sich doch gewiß vergeblich bemühen, dieselbe aus diesen äußeren Umständen zu erklären. Gegen die Möglichkeit einer solchen Erklarung scheint ber Umftand zu sprechen, daß schon in dem Samen felbst ber Gegensat von Wurzel und Stamm, sowie ber Gegensat von Are und Blatt ausgebrückt ift: in dem Burgelchen, Federchen und den Lappen des Reims. Diefe Vorbildung der funftigen Pflanze in dem Samen deutet offenbar an, daß die Gliederung der Pflanze fehr felbstständig in ihr begrundet ift; und daß der Gegensatz der blattlosen Wurzel und des beblat= terten Stämmchens, wie sehr er auch dem Gegenfate der unteren Gle= mente (Erde und Wasser) und der obern Elemente (Luft und Licht) entspricht, doch nicht durch diesen Gegensatz hervorgerufen ift. Wenn unter gunftigen Umftanden Wurzeltheile, Die an Luft und Licht gekehrt werden, Blätter und Bluthen entwickeln konnen, während obere Theile, in die Erde gekehrt, zu Wurzeln werden, so spricht solches nur für die außeror= dentliche Gleichartigkeit der Pflanzentheile, aber nicht gegen die behauptete Unabhängigkeit der pflanglichen Gliederung von äußeren Ginfluffen; und ein folder Vorgang muß anders gedeutet werden. Diese andere Erklärung liegt darin, daß alle Blatt= und Bluthenentwicklung durch Anospen geschieht, und jede Knospe als ein Reim anzusehen ist, der in sich wieder den Gegen= fat von Unten und Oben hat. Nun find auch die Wurzeltheile fähig, Knofpen zu entwickeln, zumal wenn diese Theile der Luft und dem Lichte ausgesetzt werden, und diese Rnospen muffen sich dann ebenso gut nach ihrer in= neren Gliederung, also auch mit Blattern in der Richtung nach Dben ent= falten, wie die ursprüngliche Reimknospe.

Wir werden nun zuerst der Neihe nach die verschiedenen Theile schile bern, die sich bei dem Wachsthume an der entwickelteren Pflanze entfalten,
— die Wurzel, den Stamm und das Blatt, — und dann den Lebense proces ihrer gegenseitigen Wechselwirkung, welche sich namentlich in der Hin- und Herbewegung der verschiedentlich modificirten Säste ausdrückt,

beschreiben.

1) Die Wurzel.

Die Gleichartigkeit ber Pflanze nach ihren verschiedenen Theilen macht es schwer, ben Unterschied zwischen Wurzel und Stamm, abgesehen von

ihrer entgegengesetten Richtung, scharf zu bestimmen. Gehr oft läßt sich auch nicht genau angeben, wo die räumliche Gränzlinie beider Organe ift. Das eine Draan fann in das andere leicht übergeben, wie schon erwähnt wurde, indem die Wurgel, wenn fie fich der Oberfläche der Erde nabert ober verlett wird, ebensogut Knospen bilbet, wie ber Stamm. Doch gilt in diefer Sinficht die zweisache Ginschränfung, daß nur die verholzte Burgel Knofpen bilden fann und daß diese Knofpen nie so regelmäßig stehen, wie Die Knofpen am Stamme. Man hat früher behauptet, baß Die Burgel fein Mark habe, wie der Stamm. Dieß ist jedoch irrig, aber allerdings ift bas Mark fehr flein. Gefäßbundel find vorhanden, aber feine Spiralge= fäffe. Spaltöffnungen hat die derbe Wurzeloberhaut nicht, und aus diesem Mangel an Verfehr der Luft mit dem Innern der Burgel erklart sich vielleicht die Abwesenheit der grünen Karbe, welche auch dann fehlt, wenn Wurzeltheile zu Tage treten. Ein Hauptunterschied ber Wurzel gegen= über vom Stamme ift ber, daß fie nicht in ihrer ganzen Länge wachst, wie der Stamm, sondern sich nur an ihren Enden verlängert. Der Botanifer Duhamel hat den Versuch angestellt, auf den Wurzeln der Spacin= then, Bohnen u. f. w. mit einem farbigen Firniffe Bunkte zu bezeichnen oder kleine Fäden zu befestigen. Alle die Zeichen blieben bei dem weiteren Wachsthume ber Wurzel gang in ber anfänglichen gegenseitigen Entfernung und nur unterhalb derselben fand man die Wurzel verlängert. Ebenso hat Duhamel beobachtet, daß die abgeschnittenen Wurzeln sich niemals ver= langern, was aber wieder daher kommt, daß fie nur an ihrem Ende wach= fen. De can bolle erklärt bieraus - in Verbindung mit dem oben schon angeführten Versuche, feimende Samen auf einem Rade rasch umschwingen zu laffen, — die Erscheinung, warum das Würzelchen immer nach Unten zu wachst. Denn, fagt er, in Folge jener Art von Fortbildung ist die Spite einer jeden Wurzel von fo weicher Beschaffenheit, daß man ihr fast einen halbfluffigen Zustand zuschreiben fann. Deßhalb muß auch die un= unterbrochen fortdauernde Einwirfung der Gravitation diese weichen breiar= tigen Theile fortwährend niederwärts ziehen.

Der Entwicklungsproceß der neuen Zellen findet unmittelbar hinter der äußersten Spiße der Wurzel statt. Die Zellenschichte dieser äußersten Spiße bleibt unverändert und wird von den in ihrer nächsten Rähe neugebildeten Zellen vorwärts geschoben. Von diesen Zellen hinter der Spiße entwickelt je nur die der Spiße zugesehrte Schichte wieder neue Zellen, während die gegen die Basis der Wurzel, d. h. gegen den Stamm oder Stengel zu liegende Schichte seine neue Zellen hervordringt. Ohne Zweisel hängt es mit dieser ganz eigenthümlichen Art des Wachsens zusammen, daß die Wurzeln seine Gelenke haben, wie die Aeste. Selbst ihre Knoten, wenn solche da sind, haben nur eine sehr entsernte Aehnlichkeit mit den Knoten der Stengel und Zweige. Ebenso zeigen sie nie Hervorragungen, nicht nur nicht in Blattsorm, sondern auch nicht in Schuppen, Ranken oder Dornen. Die sogenannten Wurzelschwämmmchen sind nur die vorgeschobenen alten

Zellschichten ber äußersten Wurzelspiten.

Durch biese Unterscheidung werden viele Bildungen, welche man häufig zur Wurzel rechnet, von diesem Begriffe ausgeschieden; z. B. alle die unterzirdischen Theile der Pflanzen, an welchen sich regelmäßig Blätter, Schup=

pen ober Knofpen befinden, gehören nicht zur Wurzel, fondern zum Stamme, wie &. B. die Zwiebel, Die Knollen mit Augen (wie die Kartoffeln), die

fogenannten gezähnten, kernigen, schuppigen u. s. w. Wurzeln.
Die Function der Wurzel ist Einsaugung der nöthigen Säste und Befestigung der Pstanze. Die Einsaugung geschieht mittelst der Spipe der Wurzel und ihrer jüngsten Triebe, an welchen sich seine Fasern und Saugwärzchen besinden. Die Wurzel saugt bei Tag und bei Licht mehr ein, weil unter diesen Umständen die obere Pflanze mehr verdunftet, also kräftiger die Säste der unteren an sich zieht.

Man unterscheidet die Pfahlwurzel oder die gerade abwärts gehende Fortsetzung bes Stammes, welche fich unmittelbar aus bem Burgelchen bes Embryo's verlängert, und die Nebenwurzeln, welche ringsum fich feit= wärts ausbreiten. Wenn die Pfahlwurzel fich nicht recht entwickelt oder bald verkommt, wie bei fehr vielen Monocotyledonen, z. B. bei den Balmen, Zwiebelgewächsen, fo find die Rebenwurzeln nicht immer unmittelbare Ber= zweigungen der Hauptwurzel und brechen freisförmig um die Stelle her= vor, wo die lettere ftand. In der Jugend kann die Pfahlwurzel ohne Gefahr verlett oder abgeschnitten werden, weil sich dann die Nebenwurzeln noch neben ihr ausbreiten fönnen. Später aber kann schlechte Ernährung derselben oder starke Verletzung leicht den Tod nach sich ziehen. Daher Das Absterben von Bäumen, deren Pfahlwurzeln in einen Untergrund fom= men, der zu ihrer Nahrung nicht geeignet ist. Daraus ergibt sich das Ber= fahren, daß man da, wo die Dammerde seicht ist, die Ausbildung der Pfahl= wurzel durch Abschneiden derselben in der Jugend und öfteres Verseben werhindert, und die stärkere Entwicklung der Nebenwurzeln durch Erhöhung des Bodens um den Wurzelstock her befordert. Luftwurzeln find nichts Anderes als Nebenwurzeln, welche sich bei einer Pflanzenart an den der Luft ausgesetzten Stengeltheilen regelmäßig bilden können. Jede Bewurzelung einer Are oder einer Knospe außer dem Embryo geschieht durch Rebenwurzeln, und die Region bicht unter einer Blattbafis ift nach Schleiben Diejenige Stelle, wo Nebenwurzeln am leichteften hervorbrechen. In einer folden entwickelt sich ein Gefäßbundel, welcher von dem Gefäßbundel des Stengels ausgeht. Auf der Kunft, solche Nebenwurzeln zur Entwickelung zu bringen, beruht das Verfahren, Pflanzenableger und sogenannte Stecklinge zu machen. Man hat beobachtet, daß diese Nebenwurzeln nicht an Dicke zunehmen, so lange sie nicht den Boden erreichen, daß sie aber, so bald sie anfangen, Nahrung einzusaugen, Seitenwurzeln erzeugen und selbst auffallend dicker werden. Wenn die Luftwurzeln einer Bflanze, wie beim Epheu geschieht, seitlich aus dem Stamme hervorkommen, und sich an Baumstämme, Mauern und bergleichen anheften, nennt man fie Rlam= m er wurzeln.

Bei ben Getreibearten kommt es fehr barauf an zu wiffen, ob ihre Burgeln tiefer gehen, ober ob bas Gegentheil der Fall ift. Im ersten Kall gedeihen die Saaten auch auf feicht gepflügtem Boden. Es gibt aber Fälle (z. B. beim Weizen), wo die Wurzeln tief gehen, zugleich aber auch nahe an der Oberfläche eine Parthie Nebenwurzeln entwickeln. Man nennt diese lettere auch, im Gegensate gegen die eigentlichen Keimwurzeln, Kro= nenwurgeln. Da ber Boben nahe an ber Dberflache am reichsten an

Nahrung ist, so hängt das Wachsthum und die Fruchtbarkeit des Weizens hauptsächlich von der Thätigkeit und dem lebhaften Einsaugungsvermögen dieser Kronenwurzeln ab. Wenn man nicht tief säet, so kommen die Kronenwurzeln höher und zwar sehr nahe an die Oberstäche zu stehen, und, wenn im Herbste eingesäet wurde, so sind beide Arten von Wurzeln in Gesahr mit einander zu ersrieren. Wurde aber im Herbste tief gesäet, so machen im Frühjahre die Kronenwurzeln der überwinterten Pflanzen aus ihrem Knotenpunkte eine Menge Triebe. Wird der Weizen erst im Frühjahre gesäet, so braucht er nur flach untergebracht zu werden, in welchem Falle die Pflanzen nur wenige Wurzeltriebe machen. Die Folge für die Praxis ist, daß der Sommerweizen breitwürsig gesäet werden kann, ohne daß durch Dibbeln und Drillen der Samen tief eingebracht zu werden braucht, aber

bei dieser Frühjahrsaat mehr Saatgut erforderlich wird.

Bisanzen, welche auf anderen lebenden Pflanzen wachsen und ihre Nahrung aus den Saften derfelben ziehen, beißen Schmarogerpflangen im engeren Sinne des Wortes, - im Gegenfate gegen die falschen Schma= roperpflanzen, welche sich nicht von der Pflanze nähren, auf welcher sie fiten, sondern von der umgebenden Luft, wie z. B. der Epheu, und die auf der Rinde unserer Bäume sitzenden Moofe und Klechten. ächten Schmaroperpflanzen treiben an ihren Wurzeläften verfürzte und etwas verdickte Seitenfasern, welche in die Nährpflanze eindringen und Saugwar= zen genannt werden; fo z. B. die Lathraea squamaria oder Schuppenwurz); die Flacksseide (Cuscuta) umwindet mit ihrem Stengel andere Vflanzen, an den Berührungsstellen sendet sie Nebemvurzeln in die Nährpflanze binein, während ihre Wurzel, welche bis daher in der Erde befestigt war, abstirbt; die Mistel (Viscum album) senkt ihr Reimwürzelchen durch die Rinde in das junge Holz. Es gibt auch Schmaroper, welche auf den Wurzeln an= berer Pflanzen figen, wie z. B. die verschiedenen Orobanche- oder Burger= Arten, welche fich von Rlee= und Hanfwurzeln nähren.

Da bei ber Einwurzelung ber Schmaroperpflanzen in die Nährpflanze bas Burzelchen, wie z. B. bei Viscum album, ganz magrecht in den Zweig der letteren eintritt, also vielleicht in der Mehrzahl der Fälle in einer von dem Zuge der Schwerfraft ganz abweichenden Richtung lauft, so ist dieß im Widerspruche mit der weiter oben aufgeführten Erklärung der Burgel= richtung durch Decandolle, und man muß um so mehr eine andere Er= flärung für dieselbe suchen. Aber auch die von uns versuchte Erklärung, wornach die Wurzel senkrecht in den Boden geht, weil fie von den Elemen= ten allseitig gleichmäßig angezogen, also in einer mittleren Richtung gehalten wird, scheint durch ein Erperiment angefochten zu werden, welches mit der genannten Schmaroperpflanze angestellt wurde. Man hat nemlich Reime von Viscum album in der Art an Fenstern befestigt, daß dieselben vor sich, d. h. nach Außen, das Licht, und hinter sich, nach Innen, das Dunkel hatten. Sie entwickelten bas Stämmchen nach Außen gegen bas Licht, bas Würzelchen nach Innen, gegen das Dunkel zu, in's Leere hinein. Dem Dunkel und dem Leeren aber können nicht wohl Anziehungskraft zugeschrie= ben werden. Dennoch könnte der angedeutete Erklärungsversuch hinsichtlich bes Stengelchens richtig und die Richtung von diesem die Urfache fein, daß fich das Burgelchen, - genöthigt, mit dem Stengelchen

eine gerade Linie zu bilden — in dem genannten Versuche horizonstal nach Innen, für gewöhnlich also senkrecht nach Unten stellen muß.

Man gibt der Burzel je nach ihrer Form verschiedene Namen: eine fach, äftig, buschelig, handförmig, spindelförmig, rübenförmig, knollig, fa=

ferig, fadenförmig, holzig, fleischig, dicht, hohl, fächerig u. f. w.

Es gibt, wie schon oben gesagt, Pflanzen, welche nach einer gewissen Beit ihren eigentlichen Wurzelkörver verlieren, oder gleich Anfangs nur eine verfummerte Pfahlwurzel haben, und nun aus dem unteren Theile bes Stammes neue Nebenwurzeln austreiben, während die alteren absterben; dieß geschieht allmählig in der Richtung gegen die Spipe. Bei diefen Bflanzen hängt also die Lebensdauer der Bflanze nicht von der Hauptwurzel ab. Da aber die Ernährung immer burch Wurzeln, fei es durch die erste oder burch später hinzugekommene, geschieht, also immer etwas Wurzelartiges porhanden ift, so fann man doch die Eintheilung der Pflanzen hinsichtlich ihrer Lebensdauer auf die Wurzel grunden und die Pflanzen als einmal= tragende oder mehrmals tragende bezeichnen, je nachdem das Wur= zelvermogen burch einmaliges Bluben und Fruchtetragen bes Stammes er= schöpft wird oder ein jährlich wiederholtes Blühen und Früchtetragen ge= ftattet. Erstere find wieber entweder ein jahrig ober zweijahrig, je nachdem fie im ersten, oder erst im zweiten Jahre zum Bluben fommen. Doch gibt es auch Pflanzen, welche noch viel später blühen und dann den= noch mit dieser einmaligen Bluthe ausgelebt haben, wie die bekannte Aloë (Agave americana). Wenn der Stamm einer ausbauernden Bflanze all= jährlich bis auf den untersten Theil abstirbt und aus diesem im nächsten Sabre fich erneuert, fo ift es eine frautige ausbauernde (verennirende) Pflanze; wenn er aber bis an die Spipe seiner Zweige verholzt und mahrend der gangen Lebenszeit der Pflanze fortbesteht, fo ift es eine Solz= pflange. In verschiedenen Gegenden und Klimaten fann fich bie Lebens= bauer einer Pflanze andern. In heißen Gegenden werden manche zweijah= rige Pflanzen einjährig. Ebenfo fann die Jahredzeit Des Gaens die Dauer ber Pflanze andern. Das Wintergetreide, zeitig im Frühling gefat, wird wie das Sommergetreide noch im Sommer reif. — Der Abfürzung wegen gibt man einjährigen Pflanzen bas Zeichen ber Sonne O, zweijährigen bas Des Mars &, frautigen ausdauernden das des Jupiter 4, Holppflanzen das des Saturn 5.

2) Stengel und Stamm.

Die Stelle, wo sich der Stengel mit der Wurzel verbindet, heißt der Hals oder Mittelstock. Wenngleich die Fasern, welche von da aus nach oben und unten gehen, verschiedene Eigenschaften haben, so sind sie doch in so weit gleichartig, daß sie in dieser Stelle unter sich zusammen-hängen. Man kann den Stamm nach seiner äußeren Bildung und nach seiner inneren Zusammensehung betrachten.

a) Die außere Bildung des Stammes.

Der Stengel fehlt bei keiner Pflanze, welche Gefässe hat, und wo er zu fehlen scheint, ift er nur nicht recht entwickelt oder wieder verkummert, Schmidtin, Botanik.

ober endlich bleibt er versteckt unter ber Erbe. Pflanzen, welche man stengellos nennt, sind nur solche, welche einen sehr kurzen Stengel haben; und Wurzelblätter, Wurzelblumen, sind daher unrichtige Ausdrücke. Blätter sind immer nur am Stengel; wo sich an diesem keine Blätter sinden, sind übershaupt keine; wie z. B. bei Lathraea, Cuscuta, wo nur Schuppen am Stengel, oder bei Stapelia, wo die Blätter gar nur durch Höcker angedeutet sind.

Biele Stengel zeigen von Stelle zu Stelle Knoten, d. h. festere Punkte, welche entweder aus Fasergeslechte bestehen, wie man an den grasartigen Gewächsen sieht, oder auch, was aber seltener ist, aus steinartiger Masse gebildet zu sein scheinen, wie z. B. bei den Simsen (Juncus). Der Theil des Stammes, welcher zwischen zwei Knoten liegt, heißt Stengels glied. Bei den knotigen Stengeln entspringen die Blätter meist aus den Knoten, weßhalb man oft auch bei nicht-knotigen Stengeln den zwischen zwei Blattwaren oder zwei Blattwirteln besindlichen Theil des Stengels als Stengelglied bezeichnet. Mit den Knoten nicht zu verwechseln sind die Gelenke. Zwar sind sie, wie die Knoten, mit Anschwellungen versehen, und werden auch in ihrer späteren Zeit so sest, daß sie wahren Knoten gleichen; aber ehe dieß eintritt, sind sie, gerade im Gegensaße zu den Knoten, die am wenigsten sest zusammenhängenden, also am leichtesten trennbaren Stellen des Stengels. Man nennt den Stengelsheil zwischen zwei Gelenken ebensalls Stengelzlied.

Grüne ein jährige Stengel haben Spaltöffnungen, was Stengel von anderer Farbe, z. B. weißliche Stengel, nicht haben. Befinden sich aber an solchen nicht-grünen Stengeln grüne Streifen, so haben diese Streifen die Spaltöffnungen. Ausdauernde fleischige Stengel haben, wenn sie grün sind, Spaltöffnungen, wie z. B. Cactus; in diesem Falle sind Stengel und Blätter nicht geschieden, d. h. die Stengel haben auch die Funktion der Blätter. Ausdauernde fleischige Stengel, wenn sie nicht grün sind, wie bei Orobanche, Cuscuta, haben nie Spaltöffnungen, und sind immer Schmarohergewächse. Holzige Stengel haben gewöhnlich keine Spaltöffnungen. Blätterlose holzige Stengel haben grüne krautartige Zweige, welche die Blätter vertreten, und diese haben in eingedrückten Linien oder

Kurchen zwischen den Streisen Spaltöffnungen.

Wir haben schon bei dem Wachsthume der Wurzel erwähnt, daß die Stengel nicht, wie die Wurzel, blos durch die Ansetzung neuer Zellen an der äußersten Spiße, sondern durch Ausdehnung ihrer ganzen Länge nach wachsen. Wenn man auf einem entstehenden Stengel oder Zweige in gleichmäßigen Entsernungen Punkte anmerkt, so sieht man nach dem Ende des Wachsthums, daß diese Punkte sämmtlich auseinander gerückt und deutlich gleich weit von einander entsernt geblieden sind, woraus man schließen muß, daß die Verlängerung der ganzen Länge nach stattssindet. Dieß erstennt man auch ohne Versuch schon durch die bloße Beobachtung eines entstehenden Zweiges. Auf einem solchen sind die Blätter schon alle vorhanden, nur in kleinem Maßstade und nahe bei einanderstehend. Die Verlänzgerung des Zweiges beginnt zwar von unten an, aber nach der weiteren Entwicklung, wenn sie regelmäßig verlauft, stehen die Blätter zuleßt in weit größeren Entsernungen, als ansangs und zwar so, daß die Zwischenzäume beinahe gleich sind. Die einzelnen Stengelglieder wachsen in der

Weise, daß der obere Theil, welcher das Blatt trägt, früher gebildet und vergrößert wurde, als der untere Theil, dessen Ausdehnung die Zunahme bewirft. Bei den Stengelgliedern der Ephedra z. B. kann man deutlich sehen, daß der untere Theil weicher und jünger ist, als der obere; — dasselbe findet man bei bei den graßartigen Pflanzen. Wahrscheinlich ist diese frühere Ausbildung des oberen Endes des Stengelgliedes die Wirkung des

auf demfelben sitzenden Blattes.

Wir fügen bei dieser Gelegenheit die Erklärung ein, welche Decan= bolle von dem fenfrechten Aufsteigen des Stammes gibt. Wenn ein Stamm schief liegt, sagt Decandolle, so muß ein Theil der in den Zwischenzellen= gangen befindlichen Safte burch die Wirkung der Schwerkraft nach ber unteren Seite des Stammes gezogen werden, und diese erhält auf solche Weise mehr Nahrung, als die obere Seite. Dies wird durch die Wahr= nehmung bestätigt, daß bei einem schräg stehenden Zweige der Markfanal immer ein wenig näher an der oberen Seite liegt, weil die Holgschichten der unteren Seite stärker wuchsen. Jenes Migverhältniß zwischen dem Wachsthume der oberen und unteren Seite der Holzringe tritt nun um so mehr hervor, je mehr sich die Lage des Stammes der horizontalen nähert. nun aber Die untere Seite eines schiefftebenden Stammes beffer ernahrt, als Die obere, fo muß bieß nicht blos eine Verdickung der unteren Seite bes Holzringes zur Folge haben, sondern auch eine ftarkere Ausbildung der Bel= len dieser Seite, somit auch eine Verlängerung der Fasern. Die untere Seite wird fich alfo auch mehr zu verlängern ftreben, als bie obere, und Die fürzer bleibenden Kasern der schlechter ernährten oberen Seite muffen die längeren Fasern der unteren Seite an der biegsamften Stelle, d. h. an der Spige, zu fich hinaufziehen und der Stamm muß fich also fortwährend nach oben richten. Wenn nun auch immerhin einige Pflanzen so schwache Stengel und Stämme haben, daß fie fich durch ihr eigenes Gewicht immer wieder fenken, so find doch die Spipen immer bestrebt sich aufzurichten, und folche Ausnahmen bestätigen also die Erklärung. Die Zweige der Bäume gehorchen den nemlichen Gesetzen. Zuerst, so lange sie in die Länge wachsen, streben sie in die Höhe und später sinken sie nur darum der horizon= talen Richtung zu, weil bas Gewicht ihrer Länge bas lebergewicht be= fommt, und vielleicht auch, weil fie, bem von den höher ftehenden Zweigen verursachten Schatten ausweichend, seitwärts wachsen, um ihren Lichtantheil zu bekommen.

Benn ein Zweig oder Stengel ausgebildet ift, so verlängert sich die Bflanze nur noch durch Hinzukommen eines neuen Triebes, welcher an ihrer Spihe entspringt, und welcher, wie schon früher erwähnt wurde, als die Entwicklung eines neuen Keimes angesehen werden muß. Der Trieb findet sich entweder gerade am Gipfel oder in seitlicher Stellung. Von der Entwicklung eines Gipfeltriebes hängt das spätere Bachsthum des Stammes oder Stengels in die Breite ab, wie wir im weiteren Verfolg sehen werden.

Die verschiedenen Formen des Stengels haben wir schon bei Feststellung des Begriffes von Stengel theilweise erwähnt. Wenn der untere Theil des Stengels vorzugsweise entwickelt ist, und der obere, in Folge seiner Verfürzung, zu sehlen scheint, so unterscheidet man dreierlei Formen: 1) die Zwiedel. Dieselbe ist ein unterer Stengel mit vorwiegend ents

wickelten Niederblättern, von denen wenigstens die inneren faftig und sleischig find. Sie umschließen die Knospe der oberirdischen Theile, welche entweder eine Endknosve ift, wie bei Tulpen und Hyacinthen, oder seitwärts fteht, wie beim Schneeglöckchen (Galanthus). Der Stengeltheil der Zwiebel ift die freisförmige Blatte (Zwiebelscheibe), von deren Umfang die einfachen Burzelfasern ausgehen. Je nach der Form der äußeren Blätter (Zwiebels beden) nennt man die Zwiebel entweder schuppig, schalig, faserig, nesförmig; nach der Dauer der Zwiebel unterscheidet man einjährige, zweifährige und mehrjährige. Brutzwiebeln find die Seitenknofpen, welche aus der Zwiebelscheibe in den Achseln der unteren Blätter hervorkei= 2) Der Knollen ift ein fleischig verdickter Unterstengel, beffen Blätter wenig entwickelt find. Den Uebergang zu den Zwiebeln bilbet ber mit scheidenartigen Sullen umgebene Knollen, Die Knollenzwiebel ge= nannt (Saffran, Berbstzeitlose), welcher eine ober mehrere Knospen tragen fann (3. B. die Kartoffel). In diesem Falle find die Knollenzwiebel ver= bidte Seitentriebe des unterirdischen Stengels, während fie in anderen Källen Anschwellungen des Hauptstengels felbst sind. Die Knospen, durch welche fich diese Knollen vermehren, heißen Brutknollen. 3) Der Wurgel= ft od ift ber unterirbische, meistens verzweigte untere Theil eines Stengels, deffen Gipfel und Seitensprossen sich als jährige Triebe über die Erde erhe= ben, und den Winter über als sogenannte Stockfnospen ausbauern (3. B. die Gartenspargel). Der Burzelftock hat scheiden= oder schuppen= artige Blätter, oder zeigt nur Spuren von Blättern als Narben. Man unterscheidet biese Wurzelstöcke wieder nach ihren Formen, z. B. den vielköpfigen, friechenden Wurzelftock u. f. f. - Den Uebergang zu Bildungen, in welchen ein oberirdischer Stengel wirklich vorhanden ift, macht der Schaft (3. B. beim Bangeblumchen), fofern derfelbe kein wahrer Stengel, sondern nur eine Art Blumenftiel ift, welcher aus einem furgen unterirdischen Strunke entspringt. — Halm ift der mit ringförmigen Knoten versehene Stengel ber grasartigen Pflanzen; an ben Knoten ift er mit Scheidewänden versehen und innen meist hohl, oder auch mit zelligem Marke er= füllt. Bei manchen Grafern ber heißen Zone fommt der Salm baumartig vor (Bambusrohr). - Rrautiger Stengel (ber Stengel im engeren Sinne des Wortes) heißt der Stengel der ein= und zweijahrigen Bflangen, welcher feiner gangen Ausdehnung nach grun und weich ift, was sonft nur die Gipfel der Stengel und Zweige find, und diese Pflanzen felbst heißen Rräuter. Manchmal bleiben bie Stengelglieder verfürzt, dann erscheinen die Blätter einander fehr genähert, und dieselben werden nun unrichtig als wurzelftanbig bezeichnet. Die ausdauernden Bflanzen haben entweder fleischige oder holzige Stengel, wobei man noch halbholzige Stengel unterscheidet. Unter den holzigen Pflanzen unter= fcheibet man wieder Salbftraucher, Straucher und Baume; erftere find die, welche schon von ihrer Basis an sich verzweigen, die halbe Manns= hohe nicht übersteigen, feine schuppigen Knospen tragen und, weil fie nur halbholzig find, im Winter absterben; - Sträucher heißen die, welche sich ebenfalls von ihrer Basis an verzweigen, oft Knospen tragen und Mannshöhe wenig übersteigen, aber im Winter nicht erfrieren; - Baume endlich beißen Die, bei welchen der untere Stamm, allmählig entblost, als einfacher Stamm

erscheint, sich oben veräftelt und Mannshöhe beträchtlich übersteigt, und wo

meift Knofpen vorkommen.

Nach ihrer Lage unterscheibet man liegende ober aufsteigende Stengel; letteres, wenn sich die Stengel wenigstens mit der Spite aufzichten. Kriechend heißen die Stengel, wenn sie in ihrer liegenden Stellung Wurzel treiben. Wurzelnde Stengel nennt man diesenigen Stengel, welche, wie z. B. bei Rhizophora, in die Höhe steigen, und von dieser aufz

rechten Stellung herunter Burgeln in den Boden fenten.

Nach der Haltung kann der Stengel sein: steisaufrecht, hin = und hergebogen, nickend, überhängend, gewunden, wie bei den Schlingpstanzen, und zwar entweder rechts oder links gewunden. (Neber die Ursache dieser Windungen der Schlingpflanzen ist man noch nicht im Klaren. Daß sie in der Richtung nach der Sonne nicht liegen kann, beweist eben der Umstand, daß es in einer und derselben Weltgegend rechtsz und linksgewundene Pssanzen gibt; z. B. der Hopsen ist eine rechtsgewundene Schlingpstanze, die Bohne eine linksgewundene. Die Ursache muß also in der Pssanze selbst liegen. Sine Bestätigung dasfür ist, daß, nach Decandolle, die meisten Stengel, selbst die völlig geraden, eine Reigung zur Schraubenlinie zeigen. An Bäumen mit wenig Alesten, z. B. der Tanne, ist diese Richtung der Fasern oft sehr deutlich ausgesproschen, und die häusig vorkommenden Spiralformen, welche die Blattansähe einhalten, weisen ebenfalls darauf hin). Klettern de Stengel endlich sind Dasselbe, was die schon erwähnten kriechenden, nur mit dem Unterschiede, daß die Richtung des Kriechens hier in die Höhe geht.

Nach der Gestalt sind die Stengel: knollig, kugelig, saulenför= mig, walzenförmig (Holzstämme konnen bauchig sein); ferner geglie= bert, knotig, rund, zusammengedrückt, zweischneidig, blattartig,

mehrkantig, gefurcht, gestreift, glatt u. f. w.

Der Stengel ist ferner entweder einfach oder er trägt Nebenachsen, d. h. er ist ästig in verschiedenen Graden, zweigabelig, dreigabelig. Die Aleste sind entweder aufrecht oder abstehend, ausgebreitet, herabegebogen, hängend, rückwärts geschlagen. Die Zweige entspringen immer aus der Achsel der Blätter oder ganz in deren Nähe, theils oberhalb, theils daneben. Wenn die Zweige den Blättern gegenäber entspringen, so heißen sie blattgegenständig. Die Regelmäßigseit der Zweigstellung, welche daraus entstehen müßte, wird aber dadurch gestört, daß viele Knospen theils schon so lange sie noch Knospen sind, theils als ausgebildete kleine Zweige verkommen. Aus dem bereits früher angessührten Grunde sind die unteren Zweige der Bäume länger als die oberen, was namentlich bei den Bäumen mit offenen Alesten auffallender hervortritt. Können sich die unteren Aleste nicht gehörig ausdehnen, wie dieß in Wälsdern der Fall ist, so sterben dieselben allmählig ab, und der Baumstamm wird entblöst.

Nebenachsen besonderer Art sind die Ausläufer oder Kanken, welche meist chlindrisch und an einem bedeutenden Theile ihrer Länge blattlos sind, und an ihrem Ende Wurzeln und zugleich eine Blattknospe treiben. Bei der Lysimachia vulgaris treiben die Ausläuser das eine Jahr Wurzeln, das andere Jahr Stengel und Blätter. Solche über der Erde befindliche Ausläufer mit verlängerten an den Knoten sprossenden Gliedern

beißen auch Schöflinge.

Die Schnelligkeit bes Wachsthumes des Stammes ift gleichfalls sehr verschieden. Manche einjährige Pflanzen, z. B. der Kürbis, der Hanf, erreichen in Einem Sommer eine sehr beträchtliche Größe; andere, namentlich die meisten Bäume, wachsen im Beginn sehr langsam. Es kommen in unserem Klima Bäume von 800-1000 Jahre alt vor (Eichen und Linden), ja die Eiche soll über 2000 Jahre alt werden können, bei einer Dicke von 12-15 Fuß. In warmen Ländern nimmt das Wachsthum noch größere Dimensionen an. Im Allgemeinen sind die Stämme der Monocothsedonen bei gleicher Höhe viel dünner, als die Stämme der Dicothsedonen. Viele Palmen erreichen bei 120-150 Fuß Höhe kaum eine Dicke von 1-3 Fuß im Durchmesser. Die höchsten Bäume bei uns sind wohl die Nadelhölzer; man kennt Weißtannen von 160 Fuß Höhe. In heißen Gegenden erreichen Nadelhölzer und andere Bäume oft eine Höhe von 220-240 Fuß.

b) Die innere Zusammensegung von Stengel und Stamm.

Bei Zellenpflanzen (wie die Laubmoofe, Pilze, Flechten) besteht ber Stamm blos aus gestreckten harten Zellen. Bei Gefäßpflanzen ist er aus Zellen und Gefässen zusammengesetzt, aber in verschiedener Weise bei den Monocotyledonen und Dicotyledonen. Wir haben bereits bei Geslegenheit der Gewebe die gegenseitige Lage der letzteren in den Stämmen der beiden großen Pslanzenabtheilungen ausgeführt, und fügen hier nur noch

zur Ergänzung bes oben Gesagten Einiges bei.

Der Stamm der Monocotyledonen ftellt eine Zellgewebmaffe bar, durch welche, unregelmäßig zerstreut, die Gefäßbundel, jeder fur sich abgeschlossen, laufen. Die Bildung Diefes Stammes geschieht auf Die Art, daß die altesten Gefäßbundel nach Außen liegen, während die jungeren nach Innen zu ftehen kommen. Daher rührt es, daß diese Stämme in ihren äußeren Lagen fehr gedrängt erscheinen, und, wie wir oben ein Beispiel an= führten, nicht sehr dick werden. Bon dieser Eigenschaft, die neuen Gefäß= bundel nach Innen zu anzusetzen, hat man diese Pflanzen auch Endoge= nen genannt. Gin abgeschloffenes Mark findet fich bei diefen Stam= men nicht, obgleich das Zellgewebe, durch welches die Gefäßbundel verlau= fen, als dem Marke entsprechend anzusehen ift. Nach Außen zu find diese Gefäßbundel wieder von einem Zellgewebe umgeben, unter welchem fich aber nicht, wie bei den Dicotyledonen-Stämmen, ein Rindenkörper findet. biese Gefäßbundel nur zerstreut durch das Zellgewebe des Stammes laufen, so bildet dieses nicht, wie das abgeschlossene Mark der Dicotyledonen, Markstrahlen, welche von einem Mittelpunkte aus sich verschmälernd nach Außen laufen. Von der vorerwähnten Regel, daß die Stämme der Monocotyle= donen verhältnißmäßig dunn bleiben, machen diejenigen Pflanzen diefer Ab= theilung eine Ausnahme, welche keine fehr feste Zellenhülle um die fammt= lichen Gefäßbundel her haben; so bei allen Monocotyledonen von weichen Geweben, bei den frautartigen Liliaceen u. f. w. Hier find die alten Bundel nicht, wie es bei ben Balmen der Fall ift, gleichsam verknöchert,

fo daß sie den jüngeren Bündeln gegen den Mittelpunkt zu wie ein sestes Futteral dienen, sondern sie bleiben weich und biegsam genug, um sich durch die zwischentretenden jüngern Fasern ausdehnen zu lassen. In Folge davon aber kann der Stengel immer an Dicke zunehmen. — Die Entstehung der Zweige bei den Monocotyledonen hat gegenüber dem gleichen Borgange bei den Dicotyledonen nur das Eigenthümliche, daß das Entstehen der Zweige überhaupt seltener ist, weil die Masse der Fasern nach dem Gipfel hin gerichtet ist und die Endknospe daselbst dicker und kräftiger wird. (Man vergleiche damit die früher angesührte Eigenthümlichkeit der Keimentwicklung der Monocotyledonen, in Folge welcher man dieselben auch Spißseimer nannte.) Dadurch zieht diese den Rahrungssaft größtentheils an sich, und letzterer kann nur dann den Seitenknospen zusließen, wenn durch irgend welche Einwirkungen der Zug des Sastes zu der Endknospe vermindert und eine Stockung an den Seitentheilen veranlaßt wird.

Die Zusammensetzung des Stengels und Stammes der Dicotyledonen hat das Eigenthümliche, daß je die gleichen Gewebe unter sich zusammenhängen, und nicht mehr in isolirten Bündeln zerstreut sind, wie bei den Monocotyledonen. So hängt die Holzschichte, die Cambiumschichte, die Bastschichte zusammen, sie bilden hohle Cylinder um das eingeschlossen Mark, wie die Rinde um das Ganze und dadurch bekommt der Dicotyledonenstamm einen Charakter von Ungleichartigkeit, während der Monocotyledonenstamm in so fern gleichartig ist, als durch seine ganze Querstäche überall dieselben

isolirten Gefäßbundel laufen.

Das Mark eines ganz jungen Triebes ift ein regelmäßiges zusammen= hängendes Zellgewebe, weich, grun, frautartig von den daffelbe durchdrin= genden Saften. Bei vorgerucktem Wachsthume leeren fich die Zellen diefes Gewebes und trodnen bald schneller bald langsamer aus, mit verschiedener Kärbung in verschiedenen Arten. Entweder behält nun dieses vertrocknete Mark seine früheren Formen, was geschieht, wenn das Mark fest genug ift, um fich ohne Zerreißung auszudehnen, wie z. B. beim Hollunder; oder das Zellgewebe verdichtet sich, wird hart und compakt, ohne jedoch seine ursprüngliche Form zu verlieren, wie z. B. bei der Eiche. Wenn endlich das Mark große Zellen oder ein wenig ausdehnbares Gewebe hat, fo zer= reißt es der Lange oder der Quere nach, je nachdem es durch die Breite= ober Längezunahme bes Zweiges in eine Richtung gezerrt wird. (Beispiele bes Zerreißens nach der Querrichtung find der Nußbaum, der Jasmin u. f. w., wo das überwiegende Längenwachsthum der jungen Triebe, das Mark in trocknen Querscheiben von einander reißt, welche durch ebensoviele scheibenförmige Söhlen von einander getrennt find; Beispiele der Zerreißung nach der Länge sind Pflanzen, bei welchen die Breitezunahme überwiegt, wie bei ben frautartigen Stengeln im Allgemeinen, bei ber Diftel, bei ben Phlomisarten u. a. m.

Die Markstrahlen entstehen ohne Zweisel badurch, daß bei jeder Neubildung wieder neben den neuen Gesäßbündeln auch neues Parenchym sich ablagert. Da nun die jungen Holzsaferen immer mehr nach Außen zu liegen kommen und immer breiter werden, so müssen auch die neuen Parenschymlagen, zwischen den Holzbündeln stehend, mehr nach Außen treten, aber zugleich immer schmäler werden. Da die Nindenschichten umgekehrt nach

Innen zu wachsen und auch Parenchym sind, so müssen die Strahlen bes Marfes und das Rindenparenchym sich berühren; und die Holzsaferbündel können zwar sehr breit und auf den ersten Anblick eines Querschnittes die weitüberwiegende Masse darstellen, hängen aber streng genommen doch nicht in einem ununterbrochenen Ringe zusammen. — Man unterscheidet primäre oder vollständige Markstrahlen, welche vom Marke bis zur Rinde lausen, und kurze oder sekundäre, welche nur in einer äußeren Schichte des Holzsörpers entspringen und in der Rinde endigen. Die Markstrahlen sind sehr wesentlich sür die Entstehung der Knospen. Die Knospen sind stets an den Stellen, wo ein Markstrahl zwischen den auseinander weichenden Gefäßbündeln des Holzes hervortritt, und die Gefässe des Blattes, in dessen Achsel sich die Knospe bildet, lösen sich am unteren Rande der Markstrahlenspalte ab, um nach Außen zu treten.

Diese Lage der Knospen im Verhältnisse zu den Markstrahlen wirft ein Licht auf die Bedeutung, welche das Mark für das Leben der Pflanze hat, und zwar scheint dieser anatomische Zusammenhang des Marks mit einer sich bilbenden neuen Are eine Ansicht Decandolle's über die Thätigkeit des Markes zu bestätigen. Derselbe sagt nemlich, dassselbe sei das Samenblatt der Knospe, d. h. es sei für die Knospe Dasselbe, was für den Keim die Samenlappen seien, ein Nahrungsbehälter, bestimmt, den jungen Trieb zu nähren, bis derselbe seine Blätter entwickelt habe und dadurch selbstständig geworden sei. Decandolle beruft sich für diese Auffassung auf eine Dicotyledonen-Pflanze (Lecythis), welche ohne bemerkbare Samenlappen keimt, deren erster Trieb aber ein sehr dicks Mark hat, welsches der jungen Pflanze zur Nahrung dient und also das Geschäft der Sas

menlappen hat.

Der Markkanal geht in vielen Baumarten, namentlich in benjenigen mit abwechselnden Blättern, in Einem Jusammenhange von einem Ende des Baumes zum anderen, wird aber bei jedem neuen Triebe ein wenig eingeengt. Bei anderen aber, wie z. B. bei der Roßkastanie, der Esche, dem Weinstocke, sämmtlich Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern, ist das Mark bei jedem Knoten oder bei jedem Jahrestriebe durch eine holzige Scheidewand unterbrochen; ähnlich verhält es sich bei den gegliederten Stengeln. Man erwähnt hin und wieder auch einer Markhülle. Dieß ist jedoch durchaus nicht etwa eine besondere Hülle, sondern nur die nächstliegende erste Holzschichte, welche das Mark umgibt. Ebenso sind die sogenannten Marksasen, nur die ersten Gefäßbündel, also Holzsasen, welche bei einem kleinen Theile der Dicotyledonen-Pstanzen, statt ringförmig geordnet zu sein, im Marksaserstreut stehen, was noch eine Unnäherung an die Bildung der Monocotyledonen ist.

Bon dem Holze der Dicotyledonen = Stämme, von der Ursache der Jahredringe u. s. w. haben wir bereits bei den Geweben gesprochen, und wir fügen hier nur noch Weniges bei. Das jüngste Holz, auch uns vollkommenes Holz genannt, heißt gewöhnlich Splint. Je älter das Holz wird, desto härter und sester wird es, weil die durchgehenden Säste immer noch Theile daran absehen. Bei manchen Bäumen, deren Holz im Allgemeinen geringere Hat, ist die Grenzlinie zwischen Holz und Splint wenig bemerkdar; bei Bäumen mit hartem Holze ist sie sehr deutlich.

Bei dem Ebenholzbaume ift das Holz bekanntlich schwarz, bei Cercis gelh, bei Phillyrea bräunlich roth, bei allen diesen aber ist der Splint weiß. — Bäume, welche an feuchten Stellen oder in seuchten Jahren wachsen, haben mehr Splint, als die, welche sich an trockenen Orten oder in trockenen Jahren entwickeln. Die verschiedenen Theile einer Splintlage können sich zu verschiedenen Zeiten in Holz verwandeln; so hat man z. B. Eichen beodachtet, welche auf einer Seite 14, auf der anderen 20, oder auf der einen Seite 16, auf der anderen 22 Splintlagen hatte. Beinahe immer sind die Splintlagen auf der Seite dicker, wo sie am wenigsten zahlreich sind. Der Grund davon liegt darin, daß auf dieser Seite der Baum von der Wurzel aus besser genährt ist; die Holzschichten dieser reichlicher genähreten Theile sind dicker und gelangen schneller in den Justand des vollkommenen Holzes, während die schliechter genährten Schichten dünner und länger im Justande des Splintes bleiben. Für praktische Zwecke ist es nötzig, daß der Splint forgfältig vom Holze entfernt wird, weil er vermöge seiner Lockerheit leichter von Feuchtigkeit, sowie von Würmern und Insetten ansangegriffen wird, als das Holz. — Bei krautartigen Pflanzen ist der erste Ring um das Mark herum auch der einzige, also der ganze Holzsörper. Bon der Zähigkeit und Länge seiner Fasern hängt bei diesen Pflanzen ihre Brauchbarkeit zu Geweben u. s. w. ab.

Zwischen den Holzschichten ist jedesmal eine ganz dünne Schichte von Zellgewebe, wodurch das oben Gesagte bestätigt wird, daß bei jeder Neubildung von Gesäßdündeln und Holz auch wieder ein Parenchym sich ablagere. Ueber die Dicke der Holzschichten hat Decandolle an Eichen Beodachtungen angestellt, und gesunden, daß die Dicke derselben bis gegen das dreißigste Jahr zunimmt, dann wieder etwas geringer wird, von der Zeit zwischen dem fünfzigsten und sechzigsten Jahre an aber ziemlich regelmäßig dieselbe bleibt. Jede Holzschichten nach en nächsten Ringe, oder wenn man die Holzschichten nach ihrem Gesammtzusammenhange nimmt, von dem nächsten Holzschichten nach ihrem Gesammtzusammenhange nimmt, von dem nächsten Holzschichten nach ihrem Gesammtzusammenhange nimmt, von dem nächsten Holzschell überzogen, daß sie nicht mehr weiter wachsen kann. Verletzungen, Höhlungen von erfrorenem Splint, hineingeschlagene fremde Körper u. s. w. werden von den nächsten Holzschichten überzogen und der Baum wächst ungestört weiter. Wegen dieses Ueberwachsenwerdens scheint es, als seien die fremden Körper tieser eingedrungen. — Das alte Holz, auch Kernholz genannt, trägt wenig mehr zum Leben der Pflanze bei; ganz hohle Bäume leben oft noch Jahrunderte lang nur durch Splint und Ninde. Doch gibt es auch Ausnahmen. Nadelhöls

Die volle Zahl der Jahresringe findet sich nur an dem Hauptstamme, während an den Aesten und Zweigen im Verhältniß ihrer späteren Entstehung auch nur weniger Holzschichten abgelagert sein können. Demanach nimmt an den Verzweigungen des Holzschammes die Zahl der Jahresringe von unten nach oben, oder, wie es sur manche Zweige ausgedrückt werden muß, von innen nach außen stufenweise ab, die man endlich zu den einjährigen Trieben gelangt, welche noch frautartig und nur mit einem

einfachen Gefäßbundelfreise verseben find.

zer sterben bald, wenn der Kern frank wird.

Unter ben Cryptogamen = Pflanzen fommt ein Holzstamm nur bei

den baumartigen Farrenfräutern vor. Es besteht bei benselben nur Ein Kreis von Gesäßbündeln, durch dessen starke Spalten das Zellgewebe des Markes mit dem äußeren Zellgewebe in Berührung tritt. Jahresringe kommen also nicht vor und das Holz wächst nicht in die Dicke, sondern nur in die Länge. Der Stamm dieser Eryptogamen ist demnach eigentlich anzusehen wie ein einzelner Faserbündel der Monocotyledonenbildung, der jesdoch die Ringsorm der Dicotyledonenbildung angenommen hat.

Die Rindenbildung des Dicotyledonenstammes geht den umgekehrten Gang von der Holzbildung. Wie für lettere das markige Zellgewebe das Innerste ift, so hat die Rinde der Dicotyledonenbäume als äußerste Um-hüllung ebenfalls eine parenchymatöse Hülle, und je die spätere Rindenlage lagert sich weiter nach Innen ab, so daß je die jüngsten Holz- und Rinden-

lagen einander begegnen.

Die zellige Hülle, als dem Lichte zugekehrt, ist grün, während das Mark weiß ist, und dieß allein ist ein — jedoch sehr äußerlicher — Unter= schied beider, während sie in der Hauptsache ganz übereinkommen; auch hat, um vollends jeden Unterschied zu verwischen, Dutrochet nachgewiesen, daß das Mark, wenn es bloggelegt wird, in gewissen Fällen eine mahre Oberhaut bilden kann, wie die zellige Hulle. Dieser Analogie wegen haben Manche auch die Zellenhulle des Stamms bas Außenmark genannt im Gegenfaße zu dem gewöhnlich so genannten Marke, dem Mittelmarke. Die zellige Hulle widersteht der Ausdehnung des in die Breite wachsenden Stammes um so langer, je allmähliger lettere geschieht und je elastischer fie selbst ist, und so lange sie nicht allzustark gedehnt und dadurch zerrissen wird, bleibt sie frisch und grün. Sobald aber dieß einmal geschieht, so= bald fie zerreißt, ftirbt fie ab und bildet die Riffe und Spalten ber Rinde, und diese Risse und Spalten werden noch tiefer, wenn die äußeren Rinden= lagen ebenfo, wie die Zellenhülle, aufspringen. Bon dem forfartigen Ge= webe, welches sich in dieser Zellenlage zuweilen absondert, haben wir be= reits bei den Geweben das Nöthige gefagt. Das Gegentheil der elaftischen Bellenhulle, wie ber Kork sie zeigt, findet z. B. bei ber Blatane ftatt, bei welcher die zellige Hülle dunn ist und schnell sprode und zerreiblich wird. In einem folden Kalle bewirft ber Stamm, fobald er ein wenig zunimmt, das Reißen und Abfallen der zelligen Rindenhülle, und zwar in jedem Jahre gegen Ende bes Berbstes, während die elastische Zellenhülle der forktragenden Bäume viele Jahre fortleben kann, ohne abzufallen. hat sich ein Stud ber zelligen Gulle abgelost, fo entwickelt fich die außere Seite der nachftliegenden Rindenlage wieder zu einer zelligen Hülle, welche nun ebenso lange dauert, wie die vorige, woher es kommt, daß die Erneuerung in bestimmten Berioden erfolgt. — Starke Ranten an den Stengeln ruhren von der außern Zellenhülle ber, welche fich nach einigen Seiten bin ftarter entwickelt Mit der Verdickung des Holzkörpers verlieren sich die Kanten. Doch reicht diese Erklärung nicht für alle kantigen Stengelformen aus. — Die äußere Zellenhülle verwandelt fich an ihrer Oberfläche unter dem Ginfluffe von Luft und Licht in Oberhaut.

Die innere Zellschichte, auch die grüne Rindenschichte genannt, hat wie die äußere Zellenhülle eine große Reigung, neue Zellen zu entwickeln, und hierauf beruht die Borkenbildung. Borke ift die rauhe rissige Rindenmasse, wie sie sich an den meisten älteren Stämmen findet, und sie entsteht als Zellenbildung aus den Rändern der zerrissenen inneren Zellsschichte, wodurch die Ränder der Spalten aufgeworsen und wulftig erscheiznen. Während die Borke von innen wächst, lösen sich die äußeren Schickten, nachdem sie vertrocknet sind, ab oder werden zerstört. Bei der Nebe werden sogar alle nur aus Zellgewebe bestehenden Rindenschichten abgeworsen, so daß die Hülle des Stammes von den blosliegenden Bastschichten gebildet wird. — Je die innerste neueste Rindenschichte heißt Bast.

Aus der umgefehrten Ordnung, welche man bei der Neubildung der Rindenlagen bemerkt, erklären sich die Folgen, wenn man Körper in die Rinde, aber nicht bis in's Holz bringt. Während in letzterem Falle die fremden Körper immer weiter von der Oberfläche des Baums weg nach Inen zu zu liegen kommen, werden Körper, wie z. B. eine Metallplatte, die zwischen zwei Nindenschichten geschoben wurde, allmählig mit der Verwitterung der äußersten Schichten mehr nach Außen treten und wie von selbst aus dem Baume herauskommen. Wenn man daher zwei fremde Körper, z. B. zwei Nägel, in einen Baum in der Art einschlägt, daß der eine nur in die Rinde geht, der andere in's Holz, so müssen sie sich immer mehr von einander entsernen. Eingeschnittene Inschriften, welche nicht dis in's Holz gehen, werden allmählig größer und verschwinden zuletzt.

Die Rindenlagen sind nicht so dick, wie die Holzlagen, und haben keine Spiralgefäße, aber mehr Behälter eigener Säste (Baströhren). Diese Säste sind überhaupt in der Rinde reichlicher niedergelegt, als in irgend einem anderen Theile. Daher sind viele Rinden so wichtig für mancherlei Zwecke; Eichenrinde wegen ihres Gerbstoffgehaltes, Chinarinde wegen ihrer arzneilichen Kräfte, Zimmt als Gewürz u. s. w. Die Rinde enthält bei gleicher Schwere mehr Kohle, als das Holz. Ueber den Unterschied der Rinde vom Holz in Betreff der Sastbewegung werden wir in dem Kapitel

reden, welche von letterer handelt.

Eine ganz eigenthümliche innere Bildung des Stengels sehen wir an den fleischigen Pflanzen, auch Saftgewächse genannt, z. B. den Cactusarten, wo gar keine Blätter vorhanden sind, und ebendarum die Respiration und Ausdünftung gar nicht oder nur in ganz geringem Grade vorhanden sind. Dieß ist die Ursache, warum die grüne Rindenschichte so dick, saftig und kleischig bleibt. Dieselbe umgibt ansangs einen äußerst dünenen Holzerer, wird aber mit dem höheren Alter durch immer neue Ablagerung von Holzeingen allmählig verdrängt, ohne daß der Stamm badurch an Umfang beträchtlich gewänne.

Bei den Dicotyledonen entstehen die A este entweder aus den Knospen, welche in den Blattachseln sich entwickeln, oder aus den Endknospen. Jedes Blatt hat in seiner Achsel eine Knospe; aber meist entwickeln sich diesenigen Knospen, welche eine günstigere Lage haben, früher als die anderen, und diese, welchen durch die krästigeren Knospen die Nahrung entzogen wird, verkümmern. Anders mit densenigen Zweigen, welche entweder aus wirklichen Endknospen entspringen, — wie in den Fällen, wo die Blätter einsander gegenüber stehen, z. B. bei der Noßkastanie, oder welche aus Knospen kommen, die erst durch Berkümmerung des Endzweiges zu Endknospen werzben, wie bei Bäumen mit abwechselnd stehenden Blättern, z. B. der

Birke. In beiden Fällen entsteht der Zweig genau an der Spite des alten und erscheint als dessen Fortsetzung, obwohl eine leichte Grenzmarke beobachtet werden kann. Wenn endlich der Stengel in eine Blüthentraube austäuft, so kann entweder die Are dieser Traube sich in einen Zweig verlängern, oder aber diese Are verwelkt, was der gewöhnliche Fall ist, und es entwickeln sich die unterhalb der Blüthentraube angelegten Knospen.

3) Die Blätter

(im weiteren Sinne des Wortes) find diejenigen Pflanzentheile, welche entstehen, wenn die im Stamme oder Stengel zusammengedrängten Gewebtheile sich gegenseitig von sich, also auch vom Stamme, abtrennen und, nachdem sie sich mehr oder weniger oder gar nicht weiter ausgebreitet, eine Vielheit abgeschlossener Bildungen darstellen, während der Stamm oder Stengel noch

oft längere Zeit seine Richtung fortsett.

Das Blatt schiebt sich aus der Are in der Art heraus, daß die Spite des Blatts sein ältester, die Basis sein jüngster Theil ist. So sehr das Blatt der oben gegebenen Begriffsbestimmung nach von dem Stengel sich unterscheidet, so muß doch der Ursprung aus dem Stengel sich dadurch verzathen, daß die Gewebtheile des Blattes nicht nur dieselben sind, wie die Gewebtheile des Stengels, sondern daß auch die Lagerung der Gewebe im Blatte einigermaßen dieselbe ist, wie die Lagerung derselben im Stengel. Diese Analogie muß namentlich in dem Unterschiede der unteren und oberen Blattsläche sich bemerklich machen, und zwar muß die untere Blattsläche als die dem Rindentheile des Stammes mehr entsprechende Blattseite sich herausstellen.

Das Blatt ift bei dem erften Bervortreten ein kegelformiges Bapfchen, welches die allerverschiedensten Formen annehmen kann. Das, was man gewöhnlich Blatt nennt, ist nur die häufigst vorkommende Korm, und die= felbe besteht darin, daß der obere Theil als flache Scheibe erscheint, mah= rend der untere ein schmaleres Gebilde bleibt (Blattscheibe und Blatt= ftiel). Un dem Blattstiele unterscheidet man oft noch einen Scheiden= theil, d. h. benjenigen breiteren Theil, mit welchem der Blattstiel die Are umfaßt, aus welcher das Blatt hervorgeht. Wenn diefer Theil, wie bei zusammengesetten Blättern häufig der Fall ift, fehr did und angeschwollen erscheint, nennt man ihn das Blattkiffen ober bas Blattstielkiffen. Bei der Reimentwicklung, namentlich bei Monocotyledonen und aber doch auch bei Dicotyledonen, kommt es vor, daß die Knospe des Keimes (das Federchen) von dem Keimblatte oder den Keimblättern fo umschlossen ift, daß sie bie Ränder derfelben wegdrängen oder von einander reißen muß. In Folge bavon erscheinen diese als eigenthümliche Anhänge auf der Mitte des Keim= blattes oder als häutige Ausdehnung der Ränder des unteren Theiles des Blattes oder endlich als Läppchen an der Basis desselben. Bei den Dicoty= ledonen kommt dieß oft als häutige Ausbehnung ber Ränder an der Basis eines Blattstiels oder ftielformigen Blattes vor, ober ale langere oder fur= zere Scheide um die durchbrechende Knofpe, oder endlich als eigenthumliche Läppchen an der Basis des Blattstiels in der Form fleiner Blättchen. Diese Entwicklung von Blatthautchen, von Stiel= und Blattscheiben,

von Rebenblättern u. f. w. findet fich nicht blos bei ber erften Entwid=

lung der Blätter, sondern auch bei fpateren Blättern.

Die Blattscheibe eines flachen Blattes besteht aus ber oberen und un= teren Kläche und bem Blattmarke oder Blattfleische. Das Blattmart besteht aus ben Bergweigungen ber Befage, welche aus bem Stamme ober Stengel in das Blatt eintreten, und aus dem Zellgewebe, welches die 3wischenraume der Gefägverzweigungen ausfüllt. Je mehr Fasern da find, besto weniger Zellgewebe ift vorhanden, und besto fester ift ber Bau des Blattes. Im umgekehrten Falle wird bas Blatt weich ober fleischig. Bon zwei gleichartigen Bflanzen wird die, welche in einem fruchtbareren Boden fteht, weichere Blätter haben. Diese größere Weichheit fommt nicht bavon, weil weniger Fafern da find, fondern weil mehr Bellgewebe zwischen Diefel= ben fich abgelagert hat. Mit der Zahl diefer Fafern, alfo der Gefäßver= zweigungen, scheint die Zahl der Spaltöffnungen, welche die Deffnungen der Zwischenzellengänge find, gleichen Schritt zu halten; wie benn z. B. auf einem Bomeranzenblatte in demselben Raume 50 — 60 Spaltöffnungen sein fonnen, in welchem bei bem fleischigen Blatte einer Mesembryanthemum-Art nur 5-6 vorkommen. Ebenso steht die Zahl der Haare mit der Zahl der Fasern im Berhältniß, und weil bei älteren Blättern die gleiche Zahl von Faserverzweigungen mit mehr Zellgewebe ausgefüllt ift, so fommt es, daß

dieselben weniger behaart erscheinen.

Decandolle spricht die Vermuthung aus, daß das Blattmark zwei Sufteme von Fasern ober Gefäßen in sich enthalte, das eine, welches die Safte aus dem Stengel an die außersten Endigungen führt und bort der Luft ausset, das andere, welches die durch die Einwirkung der Luft ver= änderten Safte von den außerften Endigungen wieder nach dem Stengel zu= Bon den Gründen dieser Vermuthung werden wir später reden. rückleitet. Sier beschränken wir uns darauf, zu bemerken, daß diese Vermuthung ganz übereinstimmt mit ber oben angeführten Auffassung bes Blattes, als einer Entfaltung der Gewebtheile des Stengels. Sobald nun in letteren zwei Syfteme von Gefäßen nachgewiesen werden konnen, so barf man annehmen, daß solche auch in die Blätter hinein sich fortsetzen. Wenn diese Annahme noch nicht durch ausbrudliche Beobachtungen bestätigt ift, weil die Schich= ten der fraglichen zwei Systeme bei den Blättern muthmaßlich sehr zart, also schwer zu unterscheiden find, so wird dieselbe doch wahrscheinlich ge= macht durch die Vergleichung der oberen und unteren Fläche, von welchen die erste ber vermutheten Holzsaserschichte, die zweite ber vermutheten Rindensichte bes Blattes näher liegen mußte. Nebrigens sagt Schleiden hierüber bereits, daß die ältesten Theile nach Oben liegen (wenn man das Blatt als horizontal von der Are abgehend benke), die jungeren aber nach Unten, daß sich nach Unten bei den Dicotyledonen eine Cambiumschichte zeige, und daß ebenfalls nach Unten Bastbundel die Gefäßbundel bezeichnen. Die Oberhaut der oberen Flache zeigt gewöhnlich feine Spaltöffnungen, mahrend bie Oberhaut der unteren Fläche, ganz analog den grünen Stengelflächen, wie bereits angeführt wurde, eine große Zahl von Spaltöffnungen hat. Hier- von machen nur die Blätter von Wasserpflanzen eine Ausnahme, wo die untere mit dem Waffer in Berührung ftehende Oberhaut ohne Spaltöffnungen ift (wie die Oberhaut immer ift, wenn fie nicht mit

der Luft, sondern mit Wasser und Erde in Berührung steht). In diesem Falle hat die obere Fläche der Blätter, welche allein der Luft zugekehrt ist, die zum Berkehr mit der Luft nöthigen Spaltöffnungen. Eine Aehnlichkeit mit der Rinde beweist auch die leichtere Ablösdarkeit des Häutchens der unteren und der größere Reichthum von Haaren auf der unteren Fläche.

Die Analogie zwischen bem Baue der Blätter und dem des Stengels tritt auch in der Gelenkbildung der Blätter hervor. Häusig findet sich nemlich bei den Dicothsedonen zwischen Blatt und Are ein Gelenk, in Folge welcher Bildung das Blatt nach einer bestimmten Zeit abgeworsen wird, während es sonst an der Are selbst allmählig abstirbt und verwest. Diese Gliederung wiederholt sich zuweilen zwischen Blattstiel und Blattscheibe, ja noch weiter in den Bau des Blattes hinein, nämlich zwischen dem Blattganzen und den besonderen Lappen eines Blattes. Diese Gelenkbildung ist aber nur eine Wiederholung Dessen, was schon am Stengel in ähnlicher Weise vorsommt.

Auch bas Streben, bas die Blätter im Durchschnitt haben, ihre obere Fläche nach Oben, die untere nach Unten zu kehren und, wenn die Menschen= hand ober die Hängeform des Baums dem Blatte eine andere Stellung aufbrangt, in die vorgenannte zurückzutreten, beweist die erwähnte Zusam= mengehörigkeit ber beiden Blattflächen mit den Schichten des Stengels. Denn, wenn man die Entstehung des Blattes aus bem Stengel im Auge behält, fo ift die für gewöhnlich nach Unten gerichtete Blattfläche eben die= jenige, welche bei dem Beraustreten aus dem Stengel zuerst nur nach Außen gefehrt ift, also offenbar dem Meußern, b. h. dem Rindentheile des Stengels, entsprechen muß. — Diese Andeutung über die Aehnlichkeit ber unteren Blattfläche mit der Rinde wird bestätigt durch die Hinweisung auf Bflangen, bei welchen die Blätter zu flein find oder gang fehlen, und welchen die Funktion derfelben nicht durch blattartige Anhängsel des Stieles oder durch Nebenblätter erfett wird. Bei folchen wird die Stelle des Blattes burch die Oberfläche der Rinde der jungen Zweige ersett, welche im ge= wöhnlichen Zuftande aus einem dem Blattmarke fehr analogen Zellgewebe besteht, und in einem folchen Falle ift auch die Bahl der Spaltöffnungen in der Rinde größer, als gewöhnlich.

Aus dem Borgange, daß die Blätter sich aus dem Stengel oder Stamme entwickeln, ergibt sich auch die Ordnung der Blattansätze in einer Spirallinie. Denn wir haben früher gesehen, daß der Stengel häusig eine schraubenartige Windung zeigt, und dieses Gesetz scheint er auch für die Aussendung der Gesäßdündel zur Bildung der Blätter sestzuhalten. Die Spirallinie der Blattansätze kann nun bald langsam, bald rasch gewunden sein, d. h. die Windungen können bald näher an einander stehen, bald weizter aus einander gezogen sein. Welche Mannigsaltigkeit aber auch die Vilbungen des Stengels und der Blätter in dieser Hinsicht zeigen, so hat man doch mit Recht ein Gesetz vermuthet, welches in den verschiedenen Bildungen wiederkehrt. Man hat dieses Gesetz auf zweisache Art gesucht. Die Deutschen, Schimper und Braun, gingen von der Beobachtung aus, daß nach einigen Umläusen ein höher stigendes Blatt ungefähr senkrecht über einem tieser stigenden Blatte zu stehen komme. Sie stellten nun in einer großen Zahl von Källen die Zahlen sest sowohl der Umläuse, welche auf

eine ganze Windung kommen (unter ganzer Windung verstehen wir hier ben Weg von einem tiefer sitzenden Blatte dis zum nächsten senkrecht über ihm stehenden höher sitzenden Blatte), als der Blätter, welche ebenfalls auf eine solche ganze Windung kommen, und sie fanden eine Reihe von bestimmten Verhältnissen dieser Zahlen, welche in bemerkenswerther Weise in einander greisen. Die Verhältnisse beider Zahlen sind, wenn man sie von den einfacheren an zu den weniger einfachen fortschreitend ordnet, solzgende:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{8}{21}$, $\frac{13}{34}$, $\frac{21}{55}$, $\frac{34}{89}$, $\frac{55}{144}$, $\frac{89}{233}$.

Seben wir vorerst von der Bedeutung biefer Reihe ab, und faffen bas ein= zelne Verhältniß an fich, unbefümmert um die Zahlen, in's Auge, so ift einleuchtend, daß jedes dieser Berhältnisse den Binkel bezeichnet, welchen die von je zwei sich zunächst folgenden Blättern auf die Are der Spirale gefällten Halbmeffer oder vielmehr die beiden durch sie und die Are gelege ten Ebenen mit einander machen. Denn die Bogenlänge dieses Winkels muß fich zu den vollen 360°, d. h. zu einem Umlaufe verhalten, wie die Bahl diefer Umläufe in der ganzen Windung zu der Bahl ber Blattanfate (ober ber von ihnen gebildeten Winkel) in der ganzen Windung. Zunächst liegt in der Beständigkeit dieses Berhältnisses der Umläufe und der Blatt= anfate, welche bei gewissen Gattungen auf eine Windung kommen, die Folgerung, daß bei Diefen Gattungen der fragliche Winkel immer der gleiche fei. Sieht man aber die Reihe der angeführten Berhältniffe naher an, fo erkennt man fogleich, daß benfelben ein gemeinfames Berhaltniß gu Grunde liegt, dem sie fich immer mehr nahern, und daß also für alle diese Berhältniffe ein gemeinsamer Durchschnittswinkel angenommen werden kann. Bon dem Gedanken eines solchen bei den verschiedensten Blattspi= ralen wiederkehrenden gemeinsamen Binkels, um welchen je zwei aufeinanderfolgende Blattansähe von einander abstehen, gingen die französi= schen Botanifer, die Brüder Bravais, bei ihren Nachsorschungen über das Gefet der Blattanfage aus, und brachten fur den Durchschnittswinkel einen Bogen von ungefähr 137 1/20 heraus. Diefer Winkel stimmt sehr genau mit den Winkeln, welche sich aus den oben angeführten Verhältnissen er= geben. Wenn man eines der weniger einfachen Berhältniffe nimmt, die fich, wie man annehmen darf, dem wahren Verhältnisse mehr nähern, z. B. $\frac{55}{144}$, und dies mit dem Verhältnisse $\frac{137 \frac{1}{2}}{360}$ vergleicht, so findet man, wenn

man beide Brüche auf gleiche Benennung bringt, daß beide Brüche $\frac{275}{720}$ find. Zeising (in seinem Werke über das "Proportionalgesetz des menschlichen Körpers u. s. w.") hat das Verdienst, auf dieses Zusammentreffen der scheinbar so ganz verschiedenen Forschungswege ausmerksam gemacht zu haben. Er ist aber noch einen wichtigen Schritt weiter gegangen; er hat auch nachgewiesen, welche Bedeutung gerade dieser Winkel von 137° $30^{1/2}$, oder diese Reihe von Verhältnissen zwischen der Jahl der Blattansätze und der Ilmläuse hat. Das Verhältniss dieses Winkels zum ganzen Ilmlause (= 360°) stimmt beinahe überein mit dem Verhältnisse, in welchem bei einer nach dem sogenannten goldenen Schnitte getheilten

Linie der kleinere Theil (Minor) zu dem Ganzen steht *). Denn wenn man Dieses Verhältniß 0,382 . . . : 1 ober 382 . . . : 1000 mit dem Verhältnisse 275:720 auf gleiche Benennung bringt, fo bekommt man für $\frac{382}{1000}$ ben Bruch $\frac{27504}{72000}$, für $\frac{275}{720}$ aber den Bruch $\frac{27500}{72000}$, also nahezu daffelbe Berhältniß. Bon der Idee ausgehend, daß eine Theilung, bei welcher der kleinere Theil jum größeren fich verhalte, wie der größere jum Bangen, Diejenige fei, welche die Einheit in der Mannigfaltigkeit am Bollfommenften ausdrucke, also am geeignetsten für schone Berhaltniffe fei, verfolgte Zeifing Diefe Theilung, nachdem er fie am menschlichen Korper als sehr durchgreifend gultig nachgewiesen, durch alle Gebiete der Natur und so auch in das Reich der Pflanzen, und es ist allerdings nicht wenig auffallend, daß der Winkel, den die Gebruder Bravais gefunden, in der That im Verhaltniffe zu den vollen 360° als Minor sich verhalt. Die Verhältnifreihe der deut= fchen Botanifer ift eine ftetige Unnaberung zu Diefem Berhaltniffe, und ihre llebereinstimmung mit demselben liegt schon darin, daß je der Babler eines Bruches ein Minor ift, deffen Major der Renner des vorhergeben= den Bruches ift, und daß jener Minor und dieser Major zusammen das Bange bilden, welches in dem Nenner des erftgenannten Bahlers fich bar= ftellt, wie man an der Zusammmenstellung der beiden auseinanderfolgenden

Berhältnisse $\frac{5}{13}$, $\frac{8}{21}$ sieht, wo 8 der Minor, 13 der Major und 21=13+8,

das Ganze, ift **).

Bei manchen Pflanzengattungen scheint dieses Geset ber spiraligen Stellung der Blätter nicht zuzutreffen. Daffelbe läßt fich aber auch in Die= fen icheinbar abweichenden Fällen durchführen, wenn man annimmt, daß mehrere Spirallinien von Blattanfägen fich um ben Stengel hinauf winden. Diese Linien können dann entweder von der Rechten zur Linken oder von der Linken zur Rechten geben. Gewöhnlich hat eine und Diefelbe Art nur Gine die= fer beiden Richtungen; doch gibt es auch Fälle, wo ein Theil der Individuen die eine, ein anderer Theil die andere Richtung hat. Bonnet zählte 75 Cichorienstauden, an welchen die Richtung von der Rechten zur Linken, 48, an welchen sie umgekehrt ging, und ein Fall fand sich sogar, wo beide Richtungen vereinigt waren. In manchen Fällen muß die Erklärung der Abweichung von dem Gesetze der reinen Spiralftellung barin gesucht werden, baß einzelne Stengelglieder fehr ausgedehnt, andere fehr verfurzt find. Be= schieht bas erstere bei benen, welche zwischen zwei Gesammtwindun=

^{*)} Die Theilung der Linie nach tem goldenen Schnitte besteht darin, daß der kleinere Theil sich zu dem größeren Theile verhält, wie der größere zum Ganzen, ader mit anderen Borten, daß der größere Theil bie mittlere Proportionallinie ist zwischen dem kleineren Theile und dem Ganzen. In Zahlen ausgedrückt wird, die ganze Linie als 1 angenommen, der kleinere Theil $=\frac{3-\sqrt{5}}{2}$, der größere $=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ sein und, diese Frratio-

nalgahlen in Decimalen ausgedrückt, ift ber Minor = 0,382 ..., ber Major = 0,618 ... **) Wie genau schon dieses einfachere Berhältniß die fragliche Theilung darftellt, zeigt die arithmetische Probe; denn 8 . 21 = 168; 13 . 13 = 169; also nur eine geringe Abweichung.

gen liegen, und bas andere, die Berfurgung, bei ben Stengelgliebern, welche zwischen den Blattern Giner Gesammtwindung liegen, fo er= icheinen diese Blätter einer Windung gang nahe aneinander geruckt. Bu Diefer Erklärung wird man badurch geführt, daß fich bei manchen Bflanzen, 3. B. bei der Myrte, der llebergang von der auseinander gezogenen Blattftellung in die zusammengebrängte genau verfolgen läßt; und ebenso zeigt die gegenseitige Stellung und Deckung der quirlskändigen Blattorgane der Blüthe ganz unzweifelhaft diese Entstehung des Quirls aus einer zusam= mengeschobenen Spirale. Die Quirlstellung der Blätter hat also eine zwei= fache Erklärung, die ebengenannte, welche aber strenggenommen doch nur auf die Falle geht, wo die Blatter nicht gang in Giner horizontalen Gbene ftehen, sondern noch etwas schief ansteigen, und die vorher angeführte mittelst des Nebeneinanderlaufens zweier oder mehrerer Spirallinien. Durch lettere ift auch die reine Quirlstellung erflärt. Wenn zwei Blätter von gleicher Höhe am Stengel stehen, heißen sie gegenüberstehende. Die gegenüberstehenden Blätter sind oft über's Kreuz gestellt, d. h. je die nächstschenden Blattpaare bilden einen rechten Winkel. Wenn die Blätter nicht in gleicher Sohe fteben, heißen fie abwechfelnd, wenn die Ordnung der Uebereinanderstellung in's Auge fällt; im anderen Falle zerstreut. Wenn das dritte Blatt schon wieder über dem ersten steht, heißt die Blattstellung zweizeilig. Wenn erst das vierte, ist die Blattstellung dreizzeilig u. s. f. Die Blätter können entfernt von einander stehen, oder fehr genähert; ber höchfte Grad von Unnaberung ift Die dachziegelfor= mige Stellung.

Wir haben oben ben Bau bes Blattes nur im Allgemeinen bezeichnet. Dieser Bau nimmt aber in den verschiedenen Pflanzengattungen die allerverschiedensten Formen an. Ein Unterschied in den zwei großen Abtheilungen des Pflanzenreichs ist der, daß bei den Monocotyledonen mit unentwickelten Stengelgliedern die ganzen Gefäßbündel des durch das Blatt nach oben begrenzten Stengelgliedes in das Blatt eintreten, bei den übrigen Pflanzen aber viele in das Blatt eintretende Gefäßbündel nur Abzweigunzen der Gefäßbündel der Are sind, und zwar bei den Dicotyledonen ausschließlich oder größtentheils von dem Rande der Gefäßbündel der Are auszgehend (Schleiden). Der Berlauf der Gefäßbündel im Blatt, richtet sich nach dessen Form, und bald liegen dieselben in einer Fläche, bald zerstreut oder in einem Areise, wie z. B. bei den Mesembryanthemum-Arten.

Der den Stengel umfassende Theil des Blattstieles, der Scheidentheil des Stengels oder auch die Blattscheide genannt, fommt namentlich bei den Gräfern vor, bei den sogenannten ächten Gräfern als gespaltene Scheide, bei den unächten Gräfern als geschlossene oder ganze Scheide. Trägt die geschlossene Scheide das Blatt auf ihrem Rücken, so heißt sie Blattstiefel oder Tute. Wenn das Ende der Scheide in einen häutigen Anhang ausläuft, nennt man diesen das schon oben angeführte Blatthäutchen. Die Nebenblätter, die wir gleichsfalls schon erwähnten, welche in ganzen Pflanzenfamilien, z. B. bei den schmetterlingsblützigen Pflanzen vorsommen, bei anderen durchaus sehlen, sind bald blattartig, bald häutig, trocken, durchsichtig 2c. Gewöhnlich sind sie kleiner, als ihre Blätter, manchmal aber auch größer, und

treten sogar, wie bei einigen hulfenfrüchtigen Bemachsen, gang an die Stelle berfelben. Wenn fie gleich bei bem Ausschlagen ber Baume abfallen, beifen fie hinfallig; bleiben fie, wie es bei manchen Gattungen ber Fall ift, auch nach dem Abfallen des Laubs oft noch Jahre lang ftehen, fo heißen fie bleibend, und werden manchmal fogar bornartig. Sie find ent= weder von dem Blattstiel getrennt, oder, wie bei den Rosen, theil= weise mit ihm verwach sen. Meist find fie ungetheilt, feltener zerschlißt, nie zusammengesett. Wie manche Blattstiele, konnen auch die Nebenblatter fich in eine Art Wickelranke umgestalten. Bei der Trapa natans ent= wickeln sich diesenigen Nebenblätter, welche unter dem Wasser wachsen, wie Käden in die Länge, während die in der Luft wachsenden, wie andere Ne= benblätter, flach find. Oft verwachsen gegenüberstehende Rebenblätter mit einander, fo daß sie den Blattstiel ganz umschließen, und heißen dann ver= wachsene Nebenblatter. Sind fie nur mit ihren Spipen vom Stengel frei, fo heißen fie angewachfen. - 2118 Merfmal ber Rebenblätter zum Unterschiede von den eigentlichen Blättern ift noch anzuführen, daß fie

in ihrer Achsel nie Knospen haben, wie die wahren Blätter.

Der Blattstiel, b. h. der Bundel von Gefässen, welche aus dem Stengel ober Zweig hervortreten und noch eine Beile beifammenbleiben, ebe fie fich im Blatte weiter ausbreiten, kann auch gang fehlen; bann heißt bas Blatt figen b. Meift ift er halbrund und an ber oberen Seite rinnen= förmig ausgehöhlt, woraus folgt, daß er als ein Stud aus ber Beripherie bes Stengels anzusehen ift. Wenn er blattartige Anhänge hat, heißt er geflügelt, und oft vertreten diefe Unhänge die gang fehlenden Blatter. Bei der fogenannten Destillirpflanze (Nepenthes destillatoria) ift er schlauch= förmig erweitert. Um Stengel ift er meift mit einem Gelenke eingefügt, und an diesem Gelenke fallt er ab. Bei gefiederten Blattern geht er oft über die Blätter hinaus und endigt entweder in einer Spite, welche steif und felbst dornenartig fein kann, ober er theilt sich in fadenförmige Fortfape, Ranken, wie g. B. bei den wickenartigen Leguminofen. Diefe Ranken find bald einfach, bald äftig, und können fich um benachbarte Gegenstände schlingen, wenn sie lang genug sind. Manchmal schlagen die Blätter ganz sehl, und die Blattstiele verwandeln sich in Dornen, wie z. B. bei den verschiedenen Berberis-Arten. Wenn der Blattstiel sich flächenartig ausbreitet und dagegen die Blattscheibe nicht zur Entwicklung kommt, heißt er Blattstielblatt oder Phyllodium. Es unterscheidet sich von dem eigentlichen Blatte durch feine fenkrechte Stellung und derbere Confiftenz. Solche Phyllodien finden sich z. B. bei den neuholländischen Arten von Acacia.

Die Blattscheibe hat ebenfalls die verschiedensten Formen, und diefelben hängen hauptsächlich davon ab, wie sich die durch den Stiel in das Blatt eintretenden Gefäßbundel, die sogenannten Blattnerven, verzweigen. Wenn die Seitennerven mit dem Hauptstiele durch Gelenke verdunden sind und jeder Nerv für sich die Mittelrippe eines eigenen Blättchens bildet, so heißt das Blatt zusammengesetzt. Treten die Seitennerven ohne Gelenk von dem Hauptstiele ab, so heißt das Blatt ein sach, wie getheilt es sonst sein mag. Die Gefäßverzweigung hat folgende Verschiedenheiten. Wenn die Nerven nebeneinander aus dem Blattgrunde entspringen,

und ungetheilt und beinahe parallel verlaufen, heißen fie parallelner= vige, oder auch steifnervige Blätter; bogennervig heißen sie, wenn die Nerven vom Blattgrunde oder von der Mittelrippe aus entsprin= gen und bogenförmig gegen die Spite zusammenlaufen. Die beiden ge= nannten Arten findet man hauptfächlich bei den Monocotyledonen; doch gibt es auch Dicotyledonen mit bogennervigen Blättern. Die nachher zu er= wähnenden Blätter mit ftarken Theilungen der Nerven gehören ausschließ= lich den Dicotyledonen an. Solche Blätter find immer einfach. Wenn die bogenförmig laufenden Nerven von anderen Nerven durchkreuzt werden, so entstehen die gitternervigen Blätter. Wenn der Gefäßbundel des Stieles bas ganze Blatt als Mittelrippe durchläuft und zu beiden Seiten Aefte abgibt, die wie die Fahnen an den Federn oder wie Rippen über einander geordnet find, fo find bas gefiedertnervige Blätter, wie &. B. bei ben Ulmen. Wenn der Gefäßbundel gleich bei feinem Eintritte in das Blatt in mehrere gleichstarke Aeste auseinandertritt, wie die Finger an einer Hand, so heißt es ein hand formig=nerviges Blatt. Fußformig=nervig heißt es, wenn drei Hauptnerven da sind, von denen sich der mittlere fie= berförmig, die beiden äußeren gegen das von dem Mittelnerven gebildete Mittelblatt hin verzweigt; man nennt dies auch das dreirippige Blatt. Wenn die hand= und fiederformig gerippten Blatter noch weitere Berzwei= gungen haben, und diefe fich unter einander verbinden, fo heißt das Blatt neBaberig. Wenn fich endlich die Gefäßbundel auf einmal nach allen Seiten in viele in Giner Ebene liegenden Alefte ausbreiten, fo baß ber Blattstiel in die Mitte der auf ihm sigenden Blattsläche zu stehen kommt. wie bei einigen Seerosen, so beißt diese, übrigens feltene Form bas schild= förmig=nervige Blatt.

Die einfachen Blätter find gar verschieben geformt. Es gibt febr in die Lange gedehnte Blatter, die haarformig, pfriemenformig und Nadeln genannt werden; wenn etwas breiter, aber gleich breit vom Grunde bis jur Spige, heißen fie linienformig; wenn in ber Mitte breiter und gegen das Ende verschmälert, heißen fie langettformig; wenn gang rund, freisrund; wenn an beiden Enden abgerundet, heißen sie elliptisch; wenn sie an der unteren Sälfte breiter find, heißen sie eifor= mig, wenn an der oberen Sälfte breiter, verkehrt eiformig; wenn nach unten schmäler, spathelförmig. Ferner konnen sie am Grunde verschmälert sein, oder, wenn geradlinig erweitert, keilförmig; oder abgerundet, oder langsam in den Blattstiel übergehend und an ihm oder bem Stengel herablaufend. Ginzeln ftebende Blätter, welche am Grunde rund um ben Stengel her verwachsen find, so daß dieser aus ihrer Mitte zu kommen scheint, heißen durchwachsen; gegenüberstehende Blätter, welche mit ihrer Bafis zusammenhängen, heißen verwachsene. Gin am Grunde plöglich geradlinig abgeschnittenes Blatt, heißt abgestutt; ein in zwei ab= gerundete Lappen links und rechts vom Blattstiel abwärts erweitertes Blatt heißt herzförmig, oder, wenn es nach oben furz abgerundet ist und die Lappen von einander abstehen, nierenförmig. Sind die Lappen ge= rade abwärts gerichtet und fpigig, fo heißt das Blatt pfeilfpigenfor= mig; find fie rechtwinkelig nach außen gebogen, fpiefformig. Rautenförmige, dreiedige, beltaformige Blätter find, welche eben nach

dieser ihrer Figur benannt sind. Un ber Spipe ift bas Blatt entweder ftumpf, abgerundet, abgestutt, ober wenn in einer gebogenen Linie abgestutt, heißt es abgebiffen; wenn es gegen ben Mittelnerven etwas eingeferbt ift, heißt es ausgerandet; verkehrt hergformig heißt es, wenn es in zwei runde Lappen endigt; mondformig, wenn es zugleich breiter als lang ift, und die Lappen von einander stehen; spikig, wenn bas Blatt in einer furgen Spige schnell auslauft; jugefpist, wenn die Spige fehr verlängert ift, stach elig, wenn das ftumpfe Blatt plöglich noch in einer furgen Borfte endigt, feingespitt, wenn aus dem abgerundeten oder stumpfen Blattende plöglich noch eine scharfe schmale Spige hervorsteht. Wenn am Rande des Blattes wenig tief gehende fpitige Vorsprunge unter rechtem Winkel gegen die Mittelrippe ftehen, fo heißt Das Blatt ge= gahnt oder geferbt, wenn die Vorsprunge stumpf und furg find; fage= förmig, wenn die Vorsprunge wie die Bahne einer Sage, schräg gegen bie Mittelrippe fteben; doppelt=gegahnt, =geferbt und =gefägt, wenn die einzelnen Vorsprünge selbst wieder auf die angegebene Art einge= schnitten find; buchtig=gegahnt ober =gefagt, wenn die Bahne ober Sagezähne fpitig, die dazwischen liegenden Ginschnitte aber ausgerundet find. Wenn zwischen spitzigen Vorsprüngen spitzige Ginschnitte fo tief find, daß fie bis zur Sälfte des Blattes eindringen, so heißt es gespalten, oder wenn die Borsprünge ftumpf sind, gelappt, oder wenn auch die Einschnitte abgerundet find, buchtig. Sind die Einschnitte sehr tief, aber ungleich, so heißt es geschlitt, find sie an der Spipe gebogen, heißt es gadig; reichen fie bis zur Mittelrippe, fo ift das Blatt getheilt. Durch abermalige Theilung wird das Blatt doppelt getheilt, doppelt gelappt, doppelt geschligt u. f. w. Ift das oberfte Theilftud eines getheilten Blattes viel größer als die übrigen, fo heißt das Blatt le yer= förmig, find nur zwei Seitenftude da und find diese viel fleiner, heißt es geöhrt.

Diefe Arten der Theilung gelten auch für die gefiedert-nervigen und handförmig-nervigen Blatter, und es gibt fomit gefiedert = und hand= förmig gespaltene und getheilte Blätter. Fächerförmig heißt ein Blatt, wenn es handförmig ift, und seine Theilstücke abgestutt oder wie abgebiffen find. Wenn die Gefässe am Rande des Blattes in stehende dornartige Vorsprünge endigen, so heißt daffelbe dornig; find die Gefäß= enden haarformig und nahe bei einander, fo heißt es gewimpert. Das Blatt heißt blasig oder rungelig, wenn sich zwischen die Blattnerven mehr Zellgewebe ablagert, als nöthig ift um den Raum zu füllen, und fich in Folge davon Vertiefungen oder Erhöhungen auf der ganzen Blattfläche zwischen den einzelnen Abtheilungen des Gefäßneges bilden. Wenn daffelbe nur am Rande geschieht, heißt es fraus. Faltig heißt das Blatt, wenn es regelmäßige Längefalten bilbet, was meift ben Seitennerven nach ge= schieht. Gefielt heißt das Blatt, wenn die Mittelrippe auf der Ruckseite ftark hervortritt. Treten auch Seitennerven fehr ftark hervor, fo heißt das Blatt nervig; und zwar drei=, fünf=, fiebennervig, je nach ber Bahl ber Nerven. Laufen die Seitennerven unter fich parallel, find fie

dicht gestellt und berb, so heißt es rippig. Ift die eine Halfte eines Blattes sehr viel kleiner als die andere, so heißt das Blatt halbirt; ist sie etwas stärker entwickelt, so heißt es ungleich seitig. Bei gegenüberstehenden Blättern ist manchmal abwechselnd das eine viel kleiner, als das andere.

Die zusammengesetten Blätter (fiebe C. 50) find entweder gefie= bert ober gefingert. Gefiedert heißt Das Blatt, wenn die Blattchen langs des gemeinsamen Blattstieles in zwei Reihen stehen, wie die Nerven eines gefiedert=nervigen einfachen Blattes. Es ift ungerade=gefiedert, wenn es in ein einziges Blättchen endigt, also die Bahl dieser ungerade ist; gerade=gefiedert (auch abgebrochen=gefiedert) wenn das Blatt mit zwei Blättchen endigt, also die Zahl derfelben gerade ift. Die Blättchen stehen entweder abwechfelnd oder einander gerade gegenüber. Im letteren Fall beißen zwei einander gegenüberstehende Blattchen ein Joch, und es gibt also ein=, zwei=, drei-, vieljochige oder =paarig = gesiederte Blatter. Unterbrochen=gesiedert heißt das Blatt, dessen Joche ab= wechslungsweise größer oder kleiner sind. Sind die einzelnen Blättchen felbst wieder gestedert, so heißt das Blatt doppelt=gefiedert, und wenn fich die Fiederung noch einmal wiederholt, dreifach gefiedert. Derte Blätter mit nur Einem Blattpaare heißen gezweit, oder wenn noch ein Endblättehen dazwischen fommt, gedreit. Handsvernig verbundene gefiederte Blätter heißen verbunden=gefiedert. Bei dem einjochigen und gedreit-gefiederten Blatte ift der Hauptstiel über bas Blättchen hinaus noch etwas in die Spige fortgeset, auf welcher bei dem gedreiten das Mittelblättchen gegliedert eingelenkt ift, während dagegen bei den gefin= gerten Blättern alle Blättchen an dem Endpunkte des gemeinsamen Blattstieles eingelenkt find. Dieselben heißen nach der Zahl dieser einge= lenkten Blättchen drei=, vier=, fünf= und vielzählig. Bei dem fuß= förmigen Blatt entspringen die Seitenblätteben nicht unmittelbar aus ber Spipe Des gemeinsamen Blattstieles, sondern von zwei dort abgehenden seit= lichen Verzweigungen beffelben. Es gibt auch wiederholtzählige Blätter, Diejenigen, bei welchen fich zuerst der Blattstiel in besondere Stiele fingert, und diefe befonderen Stiele nun die Blätter fingerförmig tragen. Nur bei Dicotyledonen findet man Blätter, die aus Gliedern oder Blättchen zufam= mengesett und mit seitlichen Nebenblättern verseben sind.

Die Farbe der Blätter ist zwar durchschnittlich grün, doch kommen auch in Bezug auf die Farbe mannigsache Verschiedenheiten vor. Wenn die Blätter mit bunten Flecken und Streisen geziert sind, heißen sie bandirt, gesprenkelt, gesleckt, oder wenn die Streisen der Quere nach gehen, begürtelt. Ist die Unterseite des Blattes anders als grün gefärbt (roth, violett), so heißen dieselben ungleichfarbig, insoweit diese andere Färbung nicht von Haaren, Schuppen oder sonst einer Bedeckung der Obershaut herrührt. Blätter, welche in ihrem Gewebe kleine durchsichtige Drüsen haben, heißen gestichelt. Manchmal sind die Blätter auch durchaus anders gefärbt, nicht blos bei Spielarten, wie z. B. die dunkelrothe Färbung der Blätter der Blutbuche, sondern auch bleibend, im Charakter der Gatung, wie z. B. bei Dracaena terminalis.

Die Festigfeit des Blattes hangt von der Stärke des Abernetzes und des Zellgewebes, der Glanz des Blattes von der Beschaffenheit der Ober=

haut ab. Man unterscheidet steife, lederartige, häutige, garte u. f. f.

ebenso glanzende, fpiegelnde, matte Blatter.

Bei einigen Pflanzen sind die Blätter zur Aufnahme von Flüssigkeisten besonders gebaut. Der Blattstiel der Destillirpflanze (Nepenthes destillatoria) bildet einen Schlauch, welchen die Blattsläche als ein kreisrundes Deckelchen schließt. In diesem Schlauche sondert sich beständig vollkommen reines trinkbares Wasser aus; sobald er ganz voll ist, öffnet sich das Deckelchen, der Schlauch läßt das Wasser aussließen und füllt sich bei wiedergesschlossenm Deckelchen auf's Neue.

Die zähen Fafern mancher Blätter, z. B. bes Phormium tenax (bes neuseeländischen Flachses) sind als Material zu Stricken und Geweben wichtig, und namentlich sind die ebenerwähnten Fasern noch unserem Hanf an Halbarkeit überlegen. — Die Blätter vieler Pflanzen werden gegessen. Sie sind in der Regel hierzu um so geeigneter, je jünger sie noch sind oder auch je mehr sie dem Lichte entzogen bleiben. Am Kohlkopse z. B. sind die inneren bedeckten Blätter am zartesten, ebenso die sogenannten Herzblätzter des Kopssalats, die Endivie wird deshalb zusammengebunden, die Cischorie in dunkeln Kellern gezogen. — Auch als Arzneimittel, Gewürz, oder zur Lurusconsumtion dienen viele Blätter (Tabak, Thee u. s. f.).

Der Geruch der Blätter ist nie freiwillig. Sie enthalten zwar mancherlei Riechstoffe, welche von diesen bereitet werden, die entweder in die Blattsläche versenkt sind oder auf Haarstielen sigen. Diese Stoffe verdünsten aber nie freiwillig, sondern müssen immer erst durch Reiben, Drücken u. s. w. frei gemacht werden, was von den Pelargonien her allgemein bekannt ist.

Die untergetauchten Blätter der Wasserwächse sind von den oberen an der Luft besindlichen gewöhnlich sehr abweichend. Es sehlen ihnen nemlich die Oberhaut und mit dieser die Spaltössnungen, übereinstimmend mit der früher ausgeführten Beobachtung, daß Blätter, welche auf dem Wasser schwimmen, auf der unteren Seite, wo sonst die Spaltössnungen sind, keine haben. Oft aber fehlt den untergetauchten Blättern auch alles Zellgewebe, so daß sie blose Blattgerippe darstellen, wie z. B. bei dem Wasserranunkel. Bei Landpslanzen ist dies seltener der Fall, und dann sinden sich meist an der Stelle des ganzen Blattes nur die Hauptgefäßbundel zu handsförmigen Dornen erhärtet, wie wir schon von den Berberigen erwähnt haben.

Dieses Berkommen der Blattsubstanz bei den unter Wasser befindlichen Blättern gibt also Aufschluß über die eigentliche Bedeutung mancher
sogenannten "accessorischen" Organe. Wir haben schon oben bei den
Blattstielen gesiederte Blätter und bei den Nebenblättern die Entwicklung
dieser Organe in Nanken oder Dornen aufgeführt. Dasselbe findet nun
auch bei den Blättern statt. Wenn die Blätter insgesammt oder theilweise
fehlschlagen, und der Blattstiel sich in einen Dorn verwandelt, so ist dieser
einfach, wenn alle Blättchen sehlschlagen; dreispigg, wenn die beiden
der Basis des Blattstieles angewachsenen Afterblätter oder die beiden untersten auf ihre verhärtete Mittelrippe reducirten Blättchen die beiden Seitenäste des Dornes bilden; fünfspitig, wenn zugleich die Nebenblätter und
die unteren Blättchen ausdauern. Das Blatt kann auf zwei Arten zum
Dorn werden. Entweder ist es selbst nur ein blattartiger und in eine
dornartige Spite auslausender Blattstiel, oder die Blattssäche verlängert sich

an ihrem Ende in einen aus der Fortsetzung der Mittelrippe bestehenden Dorn, wie &. B. an Chuquiraga. Chenfo fonnen Seitenblattchen in einen Dorn auslaufen, wie bei der Gattung Coulteria; ferner die Blattlappen, wie bei den Stechpalmen geschieht; endlich selbst die Zähne von Blättern, - die Dornen der Aloë und Agaven entsprechen den Seitendornen der Blattstiele. Die auf den Zustand von Schuppen, Gullen oder Deckblättern reducirten Blätter zeigen das Gleiche und nähern fich den Blattstielen, welche ohne Blattstäche und zu Dornen verlängert find, wie man an den Bullen der Difteln und anderer dorniger Gewächse aus der Kamilie der Compositen fieht. — Außer den Blättern, Rebenblättern und Blattstielen können auch noch ganze Zweige zu Dornen verkummern, fo z. B. die 3weige des Schwarzbornes. Denn die Dornen dieses Strauches entspringen wie die Zweige aus den Blattachseln, tragen häufig Blätter, ihr inne= rer Bau gleicht gang bem ber Zweige. Gine weitere Bestätigung gibt ber Umstand, daß der Schwarzdorn, wenn er in recht durrem Boden steht, fehr viele Dornen hat; benn ein folcher Standort ift Urfache, daß fehr viele Zweige verkummern; also darf man wohl schließen, daß diese durch die gablreichen Dorne vertreten find. Daber kommt es auch, daß dornige Ge= wächse, a. B. der wilde Mispelbaum, wenn fie in Garten cultivirt werden, nach und nach ihre zahlreichen Dornen verlieren.

Man hat gewöhnlich ben Unterschied von Dornen und Stacheln darein gesetzt, daß erstere im Holz entspringen und letztere nur Anhänge der Oberhaut sind. Das bisher Gesagte beweist aber, daß die Dornen allen möglichen Organen als Vertreter dienen können. Dennoch sind sie wohl von den Stacheln zu unterscheiden, welche Benennung man auf die verhärteten und ungewöhnlich stark entwickelten Haare an Stengeln und

Blättern beschränft.

Ein anderes "accefforisches" Organ, die Ranken, haben wir schon aus Gelegenheit der Blattstiele und Nebenblätter erwähnt. Es gibt aber, wenn gleich felten, auch Blattranken, b. h. Blatter, welche gu Wickelranken verlängert find. Streng genommen find es jedoch immer nur blattartige Blattstiele, welche in folche Gebilde auslaufen. — Während bie Umwandlung der Organe in Dornen im Allgemeinen ein hartes und festes Fasergewebe voraussett, und in der That auch alle dornige Pflanzen mehr ober minder festen Baues sind, haben die Aflangen, beren Organe fich in Wickelranken verwandeln, ein weiches, biegsames und leicht verlängerbares Fafergewebe. Auch find in jeder Familie gerade die Pflanzen, deren Stengel zum Niederliegen oder Klettern geneigt find, zugleich diejenigen, welche irgend eines ihrer Organe in Ranken entwickeln, fo 3. B. die mit schwachen Stengeln versehenen Vicieen, Mimoseen, Passififureen, Sapindaceen und Smilaceen; während die Gattungen Orobus und Faba, deren Stengel fest ift, auch die einzigen unter den Vicieen sind, welche keine Ranken haben; ebenso fehlen fie allen Mimoseen, welche ftarke Stengel haben, und die baumartigen Bassissoren find die einzigen dieser Familie, welchen ste fehlen. Ift also der weiche Bau der Pflanze Ursache der Bildung der Ranken, so dienen umgekehrt diese letteren, mittelft deren sich diese Pflanzen an anderen hinaufwinden, wieder als Ersat für die mangelnde Festigkeit, und 3 weck und Urfache find also auch hier wieder untrennbare Begriffe.

Bflanzen, welche fehr äftig ober mit einem fehr reichlichen Rinden= Bellgewebe verfehen find, haben oft die Fahigfeit, bandartige Ausbreitungen zu bilden. Der bandartige Zweig oder Stengel ift Anfangs beisnahe cylindrisch, wird dann glatt und der Länge nach mehr oder weniger geftreift oder rinnenartig gefurcht; gegen sein Ende zu ftreben die kleinen durch die Furchen getrennten Theile sich von einander zu entfernen, und bilden oft ebenso viele kleine ungefähr in der gleichen Ebene liegende Zweige; trennen sie sich nicht von einander, so zeigen sie sich oft unter der Gestalt durch Zellgewebe verbundener Nerven. Diese Erscheinung zeigt sich oft in fo beständiger Weise, daß sie ben gewöhnlichen Buftand des Gewäch= fes auszumachen scheint, z. B. bei Xylophylla. Die beiden Umstände, die wir oben als die mahrscheinliche Bedingung Diefer Erscheinung aufführten, - starke Aestiakeit und reichliche Entwicklung des Rinden-Zellgewebes laffen vermuthen, daß diese Ausbreitungen von der Verwachsung mehrerer benachbarter Zweige zu einer einzigen Fläche herrühren. — Mit diesen bandartigen Stengeln darf man Diejenigen Zweige nicht verwechfeln, beren Rinden-Bellgewebe fich nach zwei entgegengesetten Seiten so ftark ausdehnt, daß diese Zweige das Aussehen einer blattartigen Fläche erhalten. Später verfummern diese geflügelten Anhange, und der glatte 3weig nimmt das Unfeben eines gewöhnlichen cylindrischen Stengels an.

Da das Zellgewebe verschiedener Organe fähig ist, sich auszudehnen und eine größere Menge Wasser als gewöhnlich aufzunehmen, so kann dies auch bei den Blättern vorkommen, und die Fleischigkeit der Blätter, der Fruchthüllen, der Samenhäute u. s. w. erklärt sich hieraus. Nicht alle fleischigen Blätter sind ein beständiges Merkmal der betreffenden Pflanzen. Wo dies aber der Fall ist, sindet man immer an den Blättern eine sehr kleine Zahl von Spaltöffnungen, und der Mangel an genügender Verdun=

ftung erklärt die erwähnte Beschaffenheit der Blätter.

An diese Ausdehnung durch wässerige Bestandtheile schließen sich die Ablagerungen schleimiger, stärkmehlhaltiger und öliger Stoffe an, welche in allen Pstanzenorganen stattsinden können und einem später zu erwähnenden Zwecke dienen. Bei allen ausdauernden Pstanzen seßen sich allmählig gegen das Ende des Sommers in den obern Theilen der Wurzeln schleimige oder stärkmehlhaltige Stoffe ab; die Knollen an den Wurzeln sind besondere dieser Ablagerung dienende Organe. Ebendasselbe gilt auch von den unterirdischen Stengeln und ihren Knollen, sowie von denjenigen Knoten der gewöhnlichen Stengel, aus welchen neue Zweige hervorgehen. Bei Dicotyledonen-Bäumen ist das Mark eine solche Ablagerung. Die Bebeutung dieser Ablagerungen ist die, daß für die Zeit, wo noch keine Nahrung für die neuen Triebe durch Blätter geliesert wird, eine solche anderweitig vorhanden sei.

Wie die Dornen Verfümmerungen von Stengel= und Blatttheilen sind, so gibt es noch weitere Verkümmerungen von anderer Form. Schuppen, in einem engeren Sinne des Worts, bedeuten die Ueberbleibsel fehlgesschlagener Blätter oder ähnlicher Organe, wie z. B. der Nebenblätter, Deckblätter oder Kelchblätter, oder anderer Blumenorgane. Wir haben es hier nur mit den untern Organen zu thun, und erwähnen als Beispiel die Zweige von vielen Erythroxyleen, der Pictetia squamata u. s. f., welche

mit kleinen dachziegelförmigen, übereinander liegenden und fpreuartigen Schuppen bebeckt sind. Zu dieser Art von Schuppen gehören auch die Knospenschuppen, sowie die zu Spreublättechen verkümmerten Deckblätter an den Kelchen der Blüthen, die wir später anführen werden. Schuppen in einem weiteren Sinne heißt man auch solche Pflanzentheile, welche entweder eine Art strahliger oder schildsörmiger Scheiben darstellen, die durch Berwachsen mehrerer in einer Ebene liegenden Haare gebildet wurden — (in welchem Sinne wir das Wort Schuppe früher bezeichnet haben); oder es sind breitgewordene spreuartige an ihrer Basis erweiterte Haare, wie die des Blattstiels der Farrenkräuter.

4) Das Saftleben der unteren Pflanze, oder das Wechfelverhältniß zwischen Wurzel, Stamm und Blatt.

Wir haben im Bisherigen die innere Zusammensetzung und die Formen von Wurzel, Stamm oder Stengel und Blatt angeführt. Die Funktion dieser Theile aber, welche in der Ausnahme, Verwandlung und Fortbewegung von Stoffen und der Erzeugung neuer Pflanzentheile aus den letzteren besteht, kann jetzt erst dargestellt werden, nachdem wir die genannten Formen kennen gelernt haben, weil die ebenerwähnte Funktion die Wechfelwirkung aller dieser Formen vorausgesetzt. Diese Wechselwirkung beruht ganz einsach darauf, daß die Pflanze überall, aber am stärksten mit ihren am meisten ausgebreiteten Organen, der verästelten und faserigen Wurzel und den Blättern, wo solche vorhanden sind, aus den umgebenden Elementen Nahrung ausnimmt, in der dem Orte der Ausnahme entgegengessetzten Richtung weiter bewegt, und nach gewissen Verwandlungen entweder in schon vorhandene Theile, oder als Material neuer Vildungen, oder als dem Leben der Pflanze nicht weiter dienliche Absonderungsstosse ablagert,

oder endlich derartige Stoffe nach Außen ausstüßt.

Obwohl die Burzel als der Theil, welcher im gewöhnlichen Falle die Pflanze an die Erde befestigt, aus dieser ohne Zweifel weit größere Mengen von Nahrungsstoff einsaugt, als andere Pflanzentheile, so läßt sich doch schon aus der großen Aehnlichkeit der Zusammensetzung aller Organe vermuthen, daß die anderen Organe in dem Maße, als sie durch Veräste= lung und Ausbreitung dazu fähig find, also namentlich die Blätter, ebenfalls Nahrung einfaugen. Man hat die Thätigkeit der Blätter als ein Athmen bezeichnet, und man kann dies, wenn man Athmen in einem weiteren Sinne nimmt und darunter die Seite des allgemeinen Ernährungs= processes versteht, welche durch die Wechselwirkung mit der Luft vermittelt Nimmt man aber Athmen in dem strengeren Sinne als Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft und Ausstoffung von Kohlensäure aus der Mischung des lebendigen Sastes, so kommt den Blättern ein solches nur während der Nacht zu. (Wir haben deßhalb auch schon bei der Unterschei= dung zwischen Pflanze und Thier gefagt, daß wegen der Gleichartigkeit der verschiedenen Bitanzenorgane Dieselben alle dem gemeinsamen Er= nährungsprocesse dienen, und daß, wenn dieser dennoch in verschiedene Seiten, wie Nahrungsaufnahme und Athmen, fich theilt, dasselbe Dr= gan abwechslungsweise ber einen und der anderen Funktion vorstehe.)

Was aber auch in ben Blättern vorgehe, wirkliche Aufnahme neuer Rah= rung oder blose Umbildung von Gaften, welche bis in die Blätter aufge= ftiegen find, — in beiden Fällen kann der Saft, der in den Blättern sich bils det, nicht dort bleiben, sondern muß für die Zwecke des weiteren Pflanzen= lebens aus denfelben meggeführt werden. Diefe Nothwendigfeit ift aber um fo einleuchtender im erfteren Fall, wenn nemlich neuer Saft durch Aufnahme von Nahrung aus der Luft gebildet wird; denn dieser neue Saft kann in den fertigen und ausgebilbeten Blattern nicht verweilen, und muß zur Bildung neuer Pflanzentheile in den Zusammenhang der gangen Pflanze eingeführt werben. Aus dem Gesagten ergibt fich somit als vorläufige Uebersicht über die fragliche Wechselwirfung der verschiedenen Pflanzentheile Die Unschauung, daß aus der Wurzel, welche am meisten Nahrung aufnimmt, die Safte fich nach oben ausbreiten, baß fie fich burch ben Aufenthalt in ben Blättern theils verändern, theils vermehren, und baß biefe vermehrten und veränderten Gafte aus den Blättern wieder zu= rucfaeben in den Stamm und die unteren Pflanzentheile, theils um diefe ferner zu ernähren, theils um in dem aufwärts oder wenigstens vorwärts ftrebenden Stamme oder Stengel zu Bunften hingeführt zu werden, wo neue Organe oder neue Reime im weiteren Sinne (Knofpen) gebildet mer= ben follen. Diese vorläufige Uebersicht soll nun näher ausgeführt werden.

Daß die Burzeln das Organ einer überwiegend starken Einfaugung sind, bedarf keiner aussührlichen Beweise. Die Erscheinung stärkerer Aufsaugung, wenn vermehrte Flüssigkeit im Boden ist, sowie die Möglichkeit, bestimmte Stoffe in der Pflanze nachzuweisen, welche in dem Boden oder im Wasser, worin sich die Wurzel erstreckt, bestinden, beweisen die Thatsache der Wurzeleinsaugung zur Genüge. Die Kraft, durch welche die Einsaugung geschieht, haben wir bereits erwähnt, — die Endosmose. Die dickeren Flüssigkeiten der jungen Pflanze ziehen die dunnere Flüssigkeit, die in dem umgebenden Boden steckt, an, und im gleichen Verhältnisse der größeren und geringeren Consistenz stehen ja die später gebildeten jüngeren Zellen zu den älteren, welche die von außen her eingesaugten Säste enthalten. Da unter dem Einslusse der Wärme, welcher die oberirdischen Pflanzentheile ausgesetzt sind, die wässerigen Bestandtheile ihres Zelleninhaltes verdunsten, so wird derselbe dadurch noch consistenter, und es erklärt sich also, warum ein sortwährendes Aufsteigen der Säste von

ber Burgel gegen die Blatter ftattfinden muß.

Von den Bestandtheilen der Flüssigkeiten, welche von der Wurzel aufgesaugt werden, und davon, daß dieselben außer Wasser auch kohlenshaltige Stoffe, namentlich Kohlenshaltige Stoffe, namentlich Kohlenskaltige Stoffe, namentlich Kohlenskalts früher schon gesprochen. Man hat Versuche angestellt, z. B. Bäume mit destillirtem Wasser an der freien Luft aufgezogen und fand, daß sie sich sehr wenig entwickelten, und noch weniger, wenn man auch die Kohlensäure aus der Luft abzusperren suchte. Die Kohle, welche einen so wesentlichen Bestandtheil der Pflanze ausmacht, darf ihr nicht als reine Kohle geboten werden. Eine Pflanze, die man in Kohlen pflanzt, und mit destillirtem Wasser begießt, lebt ungefähr wie in zerstoßenem Glas, und nimmt keine Kohlentheile auf. Davy hat eine Münzenpflanze mit der Wurzel in Wasser gestellt, das mit dem sein-

ften Kohlenpulver vermengt war, und fand, daß keine Kohle in die Burzeln gedrungen war. Die Form, in welcher Kohle in die Wurzel eingeht, ift entweder in Baffer aufgelöste Roblenfaure, oder find es toblenhaltige organi= fche Berbindungen, welche ebenfalls im Baffer bes Bodens aufgelöst find und mit ihm in die Pflanze eingehen. — Das von der Wurzel eingesogene Waffer enthält auch atmosphärische Luft in fich aufgelöst, und führt also ber Pflanze Sauerstoff und Stickstoff zu, ferner Die übrigen mineralischen Substanzen: Alcalien, Erden, Metalloryde u. f. f., von welchen wir schon früher gesprochen haben. — In Betreff der Aufnahme der Stoffe, welche der Wurzel dargeboten werden, besteht noch eine Frage, welche bis jest feineswegs ganz gelöst ift, die Frage nemlich, ob die Pflanze ohne Unterschied Alles aufnimmt, was in dem Waffer aufgelöst wird, oder ob fie eine Stoffart ausschließt, mahrend fie eine andere zu= läßt. Daß zur Erflärung der jeder Pflanze eigenthumlichen Mischung nicht nöthig ift, eine folche Unterscheidung bei der Aufnahme anzunehmen, läßt sich leicht einsehen, da verschiedene Pflanzenarten immerhin ganz die gleichen Stoffe in fich aufnehmen konnen, während fie je nach der Eigen= thumlichkeit ihrer Urt neben quantitativ und qualitativ verschiedenen Ab= und Aussonderungen auch verschiedene specifische Stoffe bilden. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß Pflanzen folche Stoffe, welche ihnen schädlich find, wie z. B. schwefelfaures Rupfer, oft in fehr beträchtlicher Menge in sich aufnehmen, wenn dieselben als Auflösung in den die Wurzeln umgebenden Boden gebracht werden. Andererseits aber hat man doch auch gefunden, daß verschiedene Pflanzen aus der gleichen Mischung lösli= cher Stoffe verschiedene Mengen derfelben aufnehmen, und dieß waren Falle, wo eine Bildung folder Stoffe innerhalb der Bflanze nicht ange= nommen werden fann: - wenn man 3. B. verschiedene Bflanzenarten mit ihren Burgeln einer gleichformigen Lofung von Rochfalz und Calmiat ausfett, und nun die eine Pflanze vorzugsweise Salmiak, die andere mehr Kochsalz ausnimmt. Ueber die Gründe, warum das eine Mal eine solche Auswahl gemacht, wird, das andere Mal nicht, ift bis jest die Untersu= chung noch nicht abgeschlossen, und wir begnügen uns hier damit, die irr= thumlichen Grunde abzuweisen, welche man gegen eine Unterscheidung in der Aufnahme vorgebracht hat. Man hat nemlich eine solche Unterscheidung au fehr in dem Ginne eines animalischen Inftinftes und felbstthätigen Wäh= lens genommen. Ein folches den Pflanzen abzusprechen, war man freilich ganz berechtigt. Aber es ift irrig, eine Unterscheidung in der Aufnahme nur in dieser animalischen Form anzunehmen. Bekanntlich kommt ja eine solche Unterscheidung auch noch auf Naturstufen unterhalb dem Pflanzen= reiche vor; benn man weiß, daß ein Kruftall, in die gemischte Lösung ver= schiedener Salze gehängt, die ihm gleichartige Salzart aus bem Gemische anzieht. Ebenso ist ja die Unterscheidung, welche die elementaren Stoffe bei ihren chemischen Anziehungen machen, allbekannt; und Niemanden fällt es ein, an thierischen Instinkt und selbstthätiges Wählen zu benken, wenn man von chemischer Wahlverwandtschaft spricht. Wenn aber in niedrigeren Sphären eine Unterscheidung bei der stofflichen Anziehung stattfindet, ohne feelische Urfache, warum soll nicht bei der Bflanze etwas Aehnliches vor= fommen fonnen?

Daß Saft in ben Pflanzen aufsteigt, läßt fich leicht burch ben bekannten Bersuch nachweisen, wenn man im Frühling an einem Stamme ober Zweige einen Einschnitt ober sonst eine Verletzung z. B. ein Bohrloch anbringt. Die Wirfung davon ift, daß aus einer folchen Wunde eine beträchtliche Menge Saft ausfließt. Werden im Frühighre Bäume gefällt ober Aeste abgesägt, so erscheint auf ber Schnittfläche ber aufsteigende Saft als eine mehr oder weniger reichlich austretende Fluffigfeit. Auch das fo= genannte "Thränen" des Weinstocks gehört hierher; denn diese "Thränen" find nichts Anderes, als der aufsteigende Saft, welcher aus den Schnitt= flächen ber gestutten Aeste hervorguillt. Nachdem man früher irriger Beise bald das Mark, bald die Rinde als den Weg des aufsteigenden Saftes angege= ben hat, ist man doch bald auf die richtige Unsicht gekommen, daß das Aufstei= gen des Saftes im Holze geschehe. Die erstere Meinung hatte man darauf geftutt, daß die Zweige immer aus einer Berlangerung des Martförpers entspringen, und daß gewisse Baume, wie 3. B. die Blatanen, ihre Rinde abwerfen. Im Widerspruch gegen Diefe Schluffolgerung begrundete man die andere Unsicht mit der Beobachtung, daß z. B. hohle Weiden angeblich mit der Rinde allein fortleben. War im ersten Falle die Schlußfolgerung falsch, weil außer der Ninde und dem Marke auch noch das Holz einen Busammenhang zwischen Stamm und Zweigen bildet, so war im zweiten Falle die Beobachtung nicht richtig, weil solche hohle Bäume an ihrer in= neren Seite immer auch noch mit einer Schichte von Holz ausgekleidet find. Alle directen Versuche nun, die man darüber angestellt hat, bestätigten es, daß das Aufsteigen im Holzkörper stattfindet. Man hat in verschiedene gefärbte Flüssigkeiten abgebrochene Zweige gestellt, und immer beobachtet, daß der Holzkörper der Weg ist. Man hat das Aufsteigen auch dann be= merkt, wenn den Zweigen an ihrem unteren Ende die Rinde vorher abge= nommen war, während man umgefehrt fein Aufsteigen bemerkte, wenn man Zweige nur mit der Rinde oder nur mit dem Marke in das gefärbte Waffer stellte. Man fand das Aufsteigen bald in dem gangen Holzkörver, bald nur in den jungften Theilen, also bei den Monocotyledonen in den mehr nach Innen liegenden Gefäßbundeln, bei den Dicotyledonen mehr in den nach außen liegenden Holzschichten, in dem Splinte.

Das Aufsteigen geschieht wohl zunächst durch das Zellgewebe und durch die von den Zellen geübte Kraft der Endosmose; aber aus diesen verbreitet sich der Saft auch in andere Theile und wird namentlich von den Gesässen aufgenommen, welche ja, wie wir gesehen haben, nur Reihen von Zellen mit durchbrochenen Wandungen sind. Es versteht sich, daß bei den Gesässen die bekannte Kraft der Haarröhrchen-Anziehung noch in Mitwirstung tritt. Daß die Gesässe bes Holzkörpers die hauptsächlichen Saftleiter sind, hat man durch directe Versuche bewiesen. Wenn man eine Pflanze eine Zeit lang mit einer Ausschiefung von Chaneisenkalium und nachher mit einer solchen von schweselsaurem Eisenorhd begießt, so können die Saftwege an dem in ihnen niedergeschlagenen Berlinerblau leicht erkannt werden. Wenn man diesen Versuch mit Bäumen anstellte, so hat man den blauen Niederschlag in der Regel nur in den Holzgesässen, nicht in den Holzzellen gefunden.

Auch über die Geschwindigkeit und Kraft, mit welcher das Aufsteigen geschieht, hat man Bersuche angestellt. Der englische

Beiftliche Stephan Sales, welcher hierin die Bahn brach, ließ ben Fuß eines fräftigen Birnbaumes aufgraben und eine Burgel bloslegen. Das quer abgeschnittene Ende dieser Burgel steckte er in eine Glasröhre, deren oberes Ende er mit einem Kitte luftbicht verschloß. Die Röhre ward mit Waffer angefüllt und mit ihrem unteren Ende in eine Schale mit Qued= filber gestellt. In feche Minuten ftieg bas in ber Schale bem Drucke ber atmosphärischen Luft ausgesetzte Queckilber, um das von der Pflanze einsgesogene Wasser zu ersetzen, in der Nöhre 8 Zoll hoch. Der Zweig eines Apfelbaumes hob das Quecksilber in einer halben Stunde um 5 1/4 Zoll; Zweige von einem Weinstocke hoben es den ersten Tag um 4 Boll, ben zweiten um 2 Boll. Ein Zweig von einem Nonpareil-Apfelbaume hob bas Quedfilber in sieben Minuten um 12 3oll. Befestigt man eine Glasröhre auf einen 7 Boll über bem Boden abgeschnittenen Weinstod, fo sieht man ben austretenden Saft in dieser 25 bis 30 Fuß boch fich erheben. Befestigt man auf einen folchen abgeschnittenen Stengel eine erft abwarts und dann wieder aufwärts gebogene Glasrohre und fullt in ihre beiden Schen= fel Queckfilber, fo läßt sich die Rraft, womit der Saft aus der Schnitt= fläche dringt, an der Hebung der Quedfilberfäule meffen. Man hat gefunden, daß biese Rraft einer Quecksilberfaule von 38 Boll oder einer Wafferfaule von 43 Fuß das Gleichgewicht halt, also 5mal ftarter als die Rraft, womit sich bas Blut in der großen Schenkelarterie eines Pferbes

bewegt.

Wir haben bereits die Kraft genannt, welche vorzugsweise das Auffteigen verurfacht, die Endosmofe, fowie die Ginfluffe, welche dazu mit= wirken, insbesondere die durch die Verdunftung in den Blättern vor sich gehende Berdickung des Saftes, in Folge deren die Kraft der Endosmose fortwährend in gleichem, ja in wachsendem Maße sich auswirken kann. Wie wefentlich die Blätter mitwirken, sieht man daran, daß Zweige, die man ihrer Blätter beraubt hat, nur schwach die Fluffigkeit anziehen, weil es bloß noch mittelft der Haarröhrchenanziehung geschieht. Beil bei den Holzgewächsen der wärmeren Klimate immer neue Triebe, und mit ihnen also auch immer neue Blätter da sind, so geht bei ihnen ber Strom des auffteigenden Saftes gleichförmig und ununterbrochen fort. Bei den Holzgewächsen der Klimate aber, wo die Winterfalte die Pflanzenthätigkeit unterbricht, ift ber Saftstrom am auffallenosten im Frühlinge, wo fich die Bäume neu begrunen. Er läßt nach, wenn die Blatter wegen bes allmähligen Berholzens und Absterbens nach und nach weniger thätig find. Aber in Folge Diefes Nachlaffens Der Blattthätigkeit fangen Die Knofpen= feime in den Blattachseln und zuweilen auch die Zweigspisen an, sich stärfer zu entwickeln (bekanntlich kann man ja auch diese Entwicklung neuer Triebe durch Ablauben eines Zweiges besördern), und mit dieser Entwicklung neuer Triebe, wenn dieselben auch nicht zur Entsaltung kommen, ers scheint wieder ein verftarfter Saftstrom, der fogenannte Auguftfaft. Bei bergleichen Gewächsen, welche aus den genannten Grunden nur einen unterbrochenen Saftstrom nachweisen lassen, ist eben deßhalb auch in den Gefässen ein großer Theil des Jahres hindurch nur Luft zu finden, und mit Saft sind sie nur zu den Zeiten der stärkeren Entwicklung erfüllt.

Die Ausbunftung mäfferiger Theile aus den Blattern, wovon

bisher gelegenheitlich bie Rede war, ift nicht bloß burch Beobachtungen constatirt, sondern auch gemessen worden. Mariotte mar der erste, mel= cher sich diese Untersuchung zur Aufgabe machte. Er stellte einen beblätter= ten Zweig in ein verschloffenes Glas und sammelte nach Verlauf zweier Stunden von den Wänden des Glases zwei Löffel voll Wasser. Hales pflanzte eine 3 Fuß hohe Connenblume in ein Gefaß, deffen Deffnung ver= mittelft einer von zwei Löchern durchbohrten Blatte verschlossen mar. eine diefer Löcher biente bagu, ben Stengel ber Pflanze burchzulaffen, bas andere jum Anbringen ber Begießungen. Der Topf und die Pflanze mur= ben 14 Tage lang Morgens und Abends gewogen. Aus diefen Beobach= tungen ergab sich, daß die Bflanze durchschnittlich täglich 20 Unzen durch Die Verdunftung verlor. Eine Kohlpflanze mittlerer Größe verlor unter den nämlichen Umftanden 19 Ungen. Die Blätter ber für gewöhnlich im Baffer lebenden Gewächse verlieren in der Regel das in ihrem Zellgewebe ent= haltene Waffer sehr schnell, mahrscheinlich weil diesen Blättern die Oberhaut fehlt. Auch bei der Mehrzahl der Wasserkryptogamen findet solches statt. Doch ift bei einigen derselben und bei mehreren an der Luft lebenden Krup= togamen der Wasserabgang außerordentlich langfam, obgleich auch hier die Dberhaut fehlt; so namentlich bei ben Moofen, einigen Seetang-Arten, ben lederartigen Vilzen und besonders bei den Flechten. Dieß rührt mahrschein= lich daher, daß bei diesen Pflanzen die Zellen inniger unter einander ver= wachsen find, als die Zellen des Parenchyms bei den gewöhnlichen Blättern, und daher das Waffer nicht so leicht durchlaffen, oder auch in mehreren Källen bavon, daß die äußeren Zellenschichten sehr gedrängt liegen, um die Stelle ber Oberhaut zu vertreten. Bei Blättern, beren Oberhaut viele Spaltöffnungen hat, ift die Verdunftung fehr ftark. Fleischige Blätter, welche wenige Spaltöffnungen haben, hauchen wenig aus. Es scheint in dem Maße der Ausdunftung keinen großen Unterschied zu machen, ob die Temperatur fehr hoch oder weniger hoch ift; denn auch bei fehr hoher Temperatur hat man beobachtet, daß der Gewichtsverluft nicht um Bieles mehr betrug, als bei geringerer Temperatur. Dagegen scheint das Licht Die Aushauchung fehr fraftig anzureigen. Senebier beobachtete, daß eine Pflanze, die man an einen gang finfteren Ort ftellt, zwar noch einige Zeit lang einfaugt, aber sogleich aufhört auszuhauchen, was zur Folge hat, daß fie an Gewicht zunimmt. Auch Sales fah, daß Bflanzen nur bei Tag ausdünften, und bei Nacht etwas schwerer werden. Guettard und Se= nebier haben beblätterte Zweige in Rugelflaschen eingeschlossen und die einen an's Licht, die andern an einen dunkeln Ort gestellt; die ersteren lie= ferten eine beträchtlich größere Menge Fluffigfeit, als Die anderen. Gartner und Blumenverkäufer wiffen auch gang gut, daß man beblätterte Zweige an einem dunkeln Ort frischer bewahrt, als an einem hellen. — In trockener Luft haucht die Pflanze ebenfalls mehr Wasserdunft aus, als an feuchter, und in dunner mehr als in dicker. — Bei gleicher Temperatur und helle hauchen die Blätter im Frühlinge mehr aus, als im Sommer; im Sommer mehr als im Berbfte. Die Aushauchung ber immergrunen Pflanzen ift nach Guettard im Winter außerordentlich schwach, und haucht ein Lorbeerbaum in zwei Sommertagen ebensoviel aus, als in zwei Bintermonaten. - Bersuche, welche Genebier anstellte, icheinen au beweisen, daß das eingesaugte Wasser etwa ein Drittheil mehr beträgt, als das ausgehauchte. Die Versuche beruhen darauf, daß Wasser, dessen Gewicht man kannte, und worein man einen beblätterten Zweig setzte, nach einigen Stunden wieder gewogen und das Gewicht der ausgehauchten Flüsssigkeit damit verglichen wurde. — Zweige, welche in gefärbte Wasser gestellt werden, hauchen ganz farbloses Wasser aus. Doch scheint es nicht ganz rein zu sein; denn es verdirbt schneller, als reines Wasser. Sine genauere Untersuchung hat übrigens nachgewiesen, daß nur ein Kleinstes von organischer Materie in dem verdunsteten Wasser ist, und daß man also annehmen kann, von den mit dem Wasser ausgesaugten Stoffen werde sast Richts wieder ausgehaucht. — Man sindet oft auch bei bedeckten Pflanzen Tröpsechen an den Blättern. Diese sind kein Thau, sondern ausgehauchter Dunst, welcher sich in Tropsen niederschlug.

Die Pflanzen hauchen nicht bloß Wasserdunst aus den Blättern aus, sondern nehmen auch mittelst derselben, ebenso wie mittelst der Burzeln, wässerige Bestandtheile auf. Blätter, welche mit ihrer unteren Fläche, — derzenigen, welche die meisten Spaltöffnungen hat — auf das Wasser gelegt werden, können sehr lang dadurch frisch erhalten werden. Geschieht dieß darum, weil durch die Bedeckung der Spaltöffnungen die Ausdünstung gehindert wird, oder weil wasseraushauchende Organe unter Umständen auch zu wassereinsaugenden werden können? Decandolle hält letteres nicht sur unmöglich, da man ja auch Thieren und Menschen mittelst Klystieren Nahrung durch den Mastdarm beidringen könne. — Ein Zweig, den man oben und unten horizontal abgeschnitten hat, saugt mit beiden Schnittslächen Wasser ein; doch steigen die wässerigen Säste in verskehrt stehenden Zweigen weniger hoch, und es entwickeln sich wenigere Knospenanlagen. Auch nach der Länge geschnittene Holzsörper saugen Wasser in tropsbarem Zustande oder Wasserdunst ein. Bei lebenden Pflanzen ist diese Einsaugung stärker, als bei abgestorbenen, weil die Blätter das eingesaugte Wasser wieder aushauchen, und der Holzsörper dadurch angeregt wird, wieder neues einzusaugen.

Außer der Verbunftung und Einsaugung von Wasser sindet noch ein anderer Verkehr mit der umgebenden Luft statt, bei welchem die Bestandtheile der Atmosphäre selbst eine wichtige Rolle spielen: — die Austahme von Sauerstoff und die Aushauchung von Kohlensäure durch die nicht grünen Pflanzentheile und ebenso durch die grünen, namentlich durch die Blätter, bei Nacht, und der umgekehrte Vorgang bei den Blättern am Sonnenlichte und bei Tage. Die erste Beobachtung über den letzteren Punkt machte Vonnet. Er sah aus grünen Blättern, welche er unter Quellwasser an der Sonne stehen hatte, Luftblassen aussteigen. Weis er keine Luftblassen aussteigen sah, als er unter ganz gleichen Umständen die Blätter in Wasser legte, welches durch Kochen seiner Luft beraubt war, so schloß er, die Luft allein sei Ursache der genannsten Erschluß war falsch; denn die Erscheinung konnte ja aus einer Wechselwirtung der Blätter mit irgend einem Luftbestandtheile des Wassers hervorzgehen. Dieß wurde durch spätere Untersuchungen bestätigt. Priestley, welcher später die gleiche Erscheinung sah, sammelte die Luft, die in einem

mit Wasser angefüllten und auf einem Untersatze umgestülpten Glase von den darin befindlichen Blättern an den Boden des Glases aufgestiegen war, und fand, daß dieselbe entweder ganz reiner Sauerstoff sei oder doch wenigstens mehr Sauerstoff enthalte, als die atmosphärische und die im Wasser

aufgelöste Luft. —

Rein Sauerstoff wird entbunden von nicht grunen Bflanzentheilen. wie von den Burgeln, den alten Baumstämmen und den fpater fich ent= wickelnden farbigen Pflanzentheilen, ebenso auch nicht von den Pilzen und benjenigen Flechten, welche nicht grun werden. Diefer Umftand, daß gerade nur grune Pflanzentheile Sauerstoff aushauchen, läßt icon schließen, daß nicht etwa anhängende Luft die Ursache ift, und dieß wurde auch noch direct dadurch bestätigt, daß Blätter, welchen man durch die Luftvumve ihre Luft entrog, unter Waffer an der Sonne wie gewöhnlich Sauerstoff ausschieden. Diese Sauerstoffausscheidung ist bei grunen fleischigen Früchten und Zellenpflanzen, welchen beiden die Spaltöffnungen fehlen, ebenso wie bei Blättern und Fruchthüllen, welche Spaltöffnungen haben. Sauerstoffaushauchung auf einem Lebensprocesse der Blätter beruht, sieht man an der Thatfache, daß abgeftorbene Blatter, wenn fie gleich noch grun find, keinen Sauerstoff ausscheiden. — Bei solchen kunftlichen Versuchen ist ferner zum Gelingen derselben die Einwirkung der Sonnenstrahlen nöthig. Wir werden später sehen, daß und warum bei Pflanzen im natur= lichen Zustande eine Aushauchung von Sauerstoff auch bei gewöhnlichem Tageslichte, ohne directe Einwirfung der Sonnenftrahlen, angenommen wer= den darf. — Die dritte Bedingung endlich für das Zustandekommen der Sauerstoffausscheidung ift, daß das Wasser Kohlenfäure enthält. Weder in gekochtem und destillirtem Baffer, das keine Luft enthält, noch in Baffer, in welchem Stickstoffgas, Wafferstoffgas oder gar Sauerstoffgas ent= halten ift, hauchen Blätter Sauerstoff aus, sondern nur in Waffer, welches Rohlenfaure in irgend einer Menge enthält. Nach Senebier lieferte ein himbeerzweig, der in destillirtem Waffer fein Gas enthand, in gewöhnli= chem Wasser eine Luftmenge, welche dem Volumen von 108 Gran Wasser entsprach, und in einem funftlich mit Kohlensäure geschwängerten Waffer erhielt man aus demselben Zweige ein Sauerftoffgas = Quantum, welches dem Bolumen von 1664 Gran Waffer entsprach. Decandolle hat diese Berfettung der Kohlenfäure, bei welcher Roble von der Pflanze jurudbe= halten und der Sauerstoff ausgehaucht wird, durch folgenden Versuch sehr anschaulich gemacht. Er stellte auf eine Schale zwei umgekehrte Gläfer; bas eine war wie die Schale felbst mit bestillirtem Baffer angefüllt, in welchem eine Wassermunge schwamm, bas andere Glas war mit kohlenfaurem Gase angefüllt, und zur Abhaltung der atmosphärischen Luft schwamm auf dem Waffer der Schale eine dicke Schichte Del. Die Vorkehrung wurde an die Sonne gestellt, und man sah nun täglich das kohlensaure Gas im zweiten Glase abnehmen, und zugleich am oberen Ende bes erften Glases eine Menge Sauerstoffgas sich sammeln. Setzte man an die Stelle des fohlensauren Gases Sauerstoffgas, so fand in dem ersten Glase keine Sauerstoffaushauchung und überhaupt feine Gasentwicklung statt. Aus Diefer Thatfache erflaren fich viele andere Beobachtungen, 3. B. daß, wenn man in demselben Waffer die Blätter fortwährend erneuert, endlich kein

Sauerstoffgas mehr entwickelt wird, weil nach und nach alle Kohlenfäure bes Wassers aufgezehrt wurde; ferner daß die Sauerstoffentwicklung in stärferem Maße geschieht, wenn man in Wasser, das kohlensauren Kalk enthält, einige Tropfen Salpetersäure oder Schweselsaure fallen läßt, wodurch bie Kohlensäure von dem Kalke getrennt und frei im Wasser aufgelöst wird.

Bie die Blätter Kohlenfaure zerseten, welche in dem fie umgebenden Baffer enthalten ift, fo zersetzen fie auch diejenige Rohlenfaure, welche ihnen durch den Ernährungsproces von der Wurzel aus zugeführt wird. Senebier ftellte barüber folgenden Berfuch an. Er brachte zwei Zweige eines Pfirsichbaumes in zwei Glasvorlagen, welche beide mit dem glei= chen Waffer angefüllt waren. Das untere Ende biefer Zweige ragte zu den Vorlagen heraus, und war in Flaschen gesteckt. Die eine Flasche enthielt Wasser, das mit Kohlenfäure geschwängert war, die andere war leer. Der mit feinem unteren Ende in fohlensaurem Waffer stehende Breig entwickelte ein Quantum Sauerstoffgas, welches bem Bolumen von 4815 Gran Waffer gleich fam; der andere Zweig lieferte nur eine Menge, welche dem Bolumen von 2535 Gran entsprach. Man fann also annehmen, daß ungefähr die Salfte des von dem erften Zweige aus= gehauchten Sauerstoffgases von der Kohlenfaure des Wassers, welches mit ben Blättern in Berührung fam, geliefert wurde, mahrend die andere Balfte von der Rohlenfaure Des Waffers herrührt, in welches das Bur= zelende des Zweiges eingetaucht war. Daraus erflärt fich, daß in manschen Fällen (3. B. bei Fettpflanzen) felbst unter destillirtem Wasser, sowie unter Kalfwaffer, (das gewöhnlich durch die chemische Bindung der Kohlen= faure ben Broceg hindert) einiges Sauerstoffgas entwickelt wird. Daffelbe rührt eben von der Zersetzung dersenigen Kohlensäure ber, welche durch die Wurzeleinsaugung in die Pflanze gekommen ift.

Was bis jett mittelst künstlicher Experimente wahrscheinlich gemacht wurde, wird auch durch Beobachtungen an den Pflanzen auf ihrem natur= lichen Standorte an der Luft bestätigt. Grune Zweige verschiedener Pflan= gen, an die Sonne in einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Behälter ge= ftellt, ließen nach 10-12 Stunden die Luft des Behalters um ein Sun= berttheil reicher an Sauerstoff. Bon Pflanzen, welche in einem abgeschlof= fenen Raume mit etwa einem 3wölftheil fohlensauren Gases lebten, zersetten nur die, welche im Lichte ftanden, die Kohlenfäure, und nahmen an Ge= wicht um das Dreifache von Dem zu, um was diesenigen zunahmen, welche im Schatten standen. Theodor de Sauffure machte folgenden Versuch: er zog Sinngrunpflanzen (Vinca) aus Samen auf, und überzeugte sich durch chemische Analyse von der durchschnittlichen Menge des Kohlenstoffes, welche die jungen Pflanzen von bestimmtem Gewicht und Große enthielten. Sieben berfelben ftellte er mit ihren Burgeln in deftillirtes Baffer, und ließ sie unter einem Recipienten leben, der mit atmosphärischer Luft gefüllt war, welcher 7 1/2 Hunderttheile kohlenfaures Gas beigefett worden waren. Sieben andere brachte er gleichfalls in atmosphärische Luft, welche aber feine Rohlenfaure enthielt. Die Recipienten stellte er an die Sonne. Inner= halb 6 Tagen erlitten die Sinngrune feine nachtheilige Veranderung. Die Atmosphäre desjenigen Recipienten, welcher das kohlensaure Gas enthielt, hatte jest keines mehr und enthielt statt der gewöhnlichen 21 Hundertiheile

Sauerstoff ihrer $24\frac{1}{2}$. Die Pflanzen selbst lieserten bei der Analyse 2,28 Gran Kohlenstoff mehr, als vor dem Versuche, während diejenigen, welche in einer von Kohlenstaure freien Luft lebten, eher ein wenig Kohlenstoff verloren hatten. Die Kohlenstaure war also von den Pflanzen zerseht worden, aber nicht allen Sauerstoff, den sie enthielt, hatten sie ausgehaucht. — Weitere Versuche von Saufsure bewiesen, daß Pflanzen, die man z. B. durch absolute Finsterniß unsähig machte, die Kohlensäure der Luft zu zersehen, bald umfamen. Da nun Pflanzen im Schatten, aber hei gewöhnlichem Tageslicht, oft ganz gut gedeihen, so müssen sie wohl auch ohne direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen Kohlensäure zu zersehen im Stande sein. Dieß gilt aber, wie es scheint, nur für Pflanzen, welche in der freien Natur dem einsachen Tageslichte ausgesetzt sind; bei den fünstlichen Vershältnissen der Erperimente ist die Einwirkung des Sonnenlichtes nothwenzbig, und Senedier hat bemerkt, daß der violette Strahl die in Frage

ftebende Wirfung am fraftigften ausubt.

Während unter der Einwirfung des Sonnenlichtes und Tageslichtes die grunen Theile, namentlich die Blatter, Kohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen, geschieht von benselben Theilen Nachts das Umgefehrte, b. h. fie nehmen Sauerstoff auf und stoßen Rohlenfäure aus. Dhne Gegenwart von freiem Sauerstoff fann feine Pflanze leben. Man hat den Versuch mit Stickstoff=, Wasserstoff=Rohlenoryd=Gas und mit fohlenfaurem Gas gemacht. Doch schien es in einzelnen Fällen, daß Bflan= zen, indem sie die in ihrem Inneren enthaltene Kohlensäure zersetzen, soviel Sauerstoffgas entbinden, daß sie in dieser von ihnen selbst gebildeten Atmofphäre eine Zeit lang leben fonnen. Ihre Entwicklung hort aber auf, wenn man ihnen den Sauerstoff sogleich nach seiner Aushauchung nimmt. Grune Blätter Nachts unter einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Recivienten gebracht, nehmen aus diefer Luft Sauerftoff in beträchtlicher Menge weg. Fett- und Sumpfpflanzen faugen am wenigsten Sauerstoff ein, Baume mehr als Kräuter, und Baume mit abfallendem Laube mehr, als die immergrunen; die jungen Blatter endlich nehmen mehr Sauerstoff auf, als die alten. Dieses eingesaugte Sauerstoffgas bleibt nicht in luftartigem Justande in den Blattern, denn weder Warme noch Luftpumpe konnen es frei machen. Da aber das Sonnenlicht es leicht wieder von der Pflanze trennt, so scheint es auch nicht sehr innig mit dem festen Theile der Pflanze verbunden zu sein, und man wird wohl annehmen durfen, daß sich der Sauerstoff mit der in den organischen Substanzen des roben Nahrungsfaftes enthaltenen Rohle zu Kohlenfäure verbindet, welche theils fogleich entweicht, theils von dem Sonnen= und Tageslichte wieder zersetzt wird. In diesem Falle wird wieder, entsprechend den obigen Versuchen, die Kohle und ein Theil des Sauerstoffes zurückgehalten.

Wie die grünen Pflanzentheile des Nachts, so saugen die nicht-grünen Theile zu allen Zeiten Sauerstoff ein, und derselbe ist auch für diese Seite des Pflanzenlebens unentbehrlich. Die Wurzeln z. B. mussen den Zutritt der atmosphärischen Luft haben, und Bäume leiden, deren unteres Stammende so mit Erde bedeckt ist, daß das Eindringen der atmosphärischen Luft in den Boden verhindert wird; daher die Nothwendigkeit eines lockeren Erdereichs für Gewächse mit langen Wurzeln, ferner die Näherung der Seiten-

murgeln gegen die Erdoberfläche; baher kommt es endlich, daß Pflanzen meniger leiden, beren Wurzeln in fließendem Wasser stehen, als wenn lettere in stehendes Waffer ragen, weil nemlich das fließende Waffer sauerstoffreicher Sauffure hat gefunden, daß junge Roßkaftanienbaume, beren Bur= zeln in Gasarten ohne freien Sauerstoff eingetaucht waren, in wenigen Tagen ftarben, mahrend Diejenigen Baumchen gediehen, beren Wurzeln in atmosphärischer Luft sich befanden. Es ist sehr natürlich, daß weniger Sauerstoff eingesaugt wird, wenn mit Wurzeln experimentirt wird, die man von den Stengeln getrennt bat, als wenn man mit Wurzeln operirt, Die noch mit ihren Stengeln zusammenhängen; weil in letterem Falle die aus dem eingesaugten Sauerstoffe und ber in der Pflanze vorhandenen Roble gebildete Kohlenfäure zur Berfetzung in die oberen Theile weggeführt wird. alfo ein lebhafteres Bedürfniß nach neuem Sauerstoffe entsteht. Wie die Burzeln, so verhalten sich auch die Burzelstöcke, Burzelknollen und Zwiebeln, ebenso die unterirdischen und nicht grun gefarbten Stengeltheile. 3meige, welche vor dem Ausschlagen der Blätter unter einen Recivienten gestellt werden, entwickeln sich nicht, wenn sie sich in einer Luftart ohne freien Sauerstoff befinden, mahrend die Entwicklung ruftig vor sich geht, wenn sie in atmosphärische Luft gestellt werden und mit dem Sauerstoffe etwas Rohfäure bilden können. Db nun diese ausgeschieden oder theilweise in der Bflanze fortgeführt werde, immerhin ift der unmittelbare Er= folg eine chemische Bindung des Rohlenstoffes, und diese scheint ein zeitweises Bedürfniß der Pflanze und eine Bedingung ihres gefunden Gedeihens zu fein. — Auch 3weige, beren Rinde man abgeschält hat, faugen Sauerstoffgas ein und scheiden Rohlenfäure aus.

Von dem Verhalten der oberen Pflanzentheile in diesem Bezuge wers den wir später reden und bemerken hier blos, daß sich bei denselben das bisher erwähnte Geset ganz wiederholt, d. h. daß die nicht-grünen Theile Sauerstoff einsaugen, und Kohlensäure entbinden, während grüne Theile, wie z. B. die unreisen Früchte, während der Einwirkung des Lichtes das Umgekehrte thun. Daß schon bei der Entwicklung des Keimes zur künstigen Pflanze, also ebenfalls eines nicht-grünen Theiles, das Gleiche geschieht, wie bei den oberen nicht-grünen Theilen, d. h. Einsaugung von Sauerstoff und Aushauchung von Kohlensäure, haben wir bereits bei der Darstellung des Keimungsprocesses erwähnt, und es bleibt uns nur noch übrig, über das wechselseitige Verhältniß der beiden entgegengesetzen Processe und die Aehnlichkeit derselben mit gewissen Seiten des vegetativen Lebens der

Thiere einige Worte zu fagen.

Faßt man zunächst die unmittelbar gegebene chemische Thatsache der zwei entgegengeseten Processe auf, so ist einleuchtend, daß das Product des einen Processes quantitativ das llebergewicht über das Product des anderen Processes haben muß; denn, wenn sie sich beide das Gleichgewicht halten würden, so könnte das Pflanzenleben nicht, wie doch der Fall ist, ein in sich abgeschlossenere Kreislauf mit einem bestimmten Ende sein. Dieses llebergewicht des einen Processes über den anderen sindet auch in der That statt. Man weiß, daß die Menge des Kohlenstosses, der in der Pflanze gebunden ist, durch die Begetation im Ganzen vermehrt wird; also muß der Process der Kohlensäurezersetzung und Sauerstossauchung den Process

ber Sauerstoffgaseinsaugung und Kohlensäureentwicklung überwiegen. Diese Schlußsolgerung wird auch durch Versuche bestätigt. Saussure brachte einen Zweig, der Blätter trug und mit dem Stamme und den Wurzeln, also mit der Quelle seines Kohlensäuregehaltes, noch zusammenhieng, in eine Glaskugel von großer Geräumigkeit (letteres ist deßwegen nothwendig, damit der Zweig nicht durch die in Folge seiner Verdunstung in der Glaskugel angesammelte Feuchtigkeit verdorben werde). Nach zwei dis drei Wochen enthielt die Luft der Glaskugel eine größere Menge freien Sauersstoffen, als vor dem Versuche. Somit war also bewiesen, daß die Sauerstoffaushauchung die Sauerstoffeinsaugung, also auch die Aufnahme von

Roblenftoff die Ausscheidung von Roblenftoff überwiegen.

Die eigentliche Bedeutung der beiden Brocesse werden wir daburch erkennen, wenn man an den Vorgangen auffucht, was eigentlicher 3med ift, und was nur als Nebenwirfung aufgefaßt werden muß. Wenn die grunen Pflanzentheile beim Tageslicht Kohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff ausscheiden, so ist als 3 med dieses Vorganges sicherlich die Aufnahme einer gewiffen Menge von Kohle zu bezeichnen und die Ausscheidung des Sauerstoffes ift nur eine unerläßliche Rebenwirfung, welche neben der Er= reichung jenes Zweckes bergeht. Bei bem entgegengesetten Borgange ift bie Unterscheidung zwischen der wesentlichen Zweckthätigkeit und der unerläßlischen Nebenwirkung weniger klar, oder vielmehr man darf vermuthen, daß Die Bedeutung der einzelnen Actionen dieses Vorganges auf verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechfelt. Die einzelnen Actionen find Sauer= ftoffeinsaugung, Berbindung desselben mit der in der Bflanze vorhandenen Roble, und theilweise Ausscheidung der so entstandenen Kohlensäure. aller eingefaugte Sauerftoff zur Bildung von Roblenfaure verwendet wird, oder ob ein Theil sonst in die Mischung des Bflanzensastes eingeht, ift nicht gewiß, doch darf man wohl das lettere annehmen, nach Analogie bes anderen Vorganges, bei welchem nach Zersetzung der eingefaugten Rohlenfäure auch nicht aller Sauerstoff derfelben, fondern nur ein Theil wieder ausgehaucht wird. Wenn dieß der Fall ift, so darf man wohl annehmen, daß diese Art von Bindung des Sauerstoffes ein Ernährungs= vorgang ift, welcher durch alle Stadien des Pflanzenlebens fich gleich= bleibt. Die Verbindung desselben mit Kohle dagegen und die theilweise Ausscheidung der Kohlenfäure find die Seiten an dem fraglichen Processe, beren Bedeutung vielleicht in den verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechselt.

Die Beobachtungen über den Vorgang an den grünen Blättern unter Einwirkung des Tageslichtes haben uns gezeigt, daß Kohlenfäure, von unten auf in die Pflanze geführt, in den Blättern unter der Einwirkung des Lichtes zersetzt wird. Wenn es nun in der Natur der Pflanze liegt, daß Kohle auf diesem Wege in die Mischung des Pflanzensaftes eintritt, so liegt die Annahme ganz nahe, daß die Bildung von Kohlensäure durch den Vorgang in den nicht-grünen Pflanzentheilen sowie in den Blättern zur Zeit der Nacht im Dienste des anderen Vorganges geschieht, um diesem das nöthige Material zu liesern. Diese Annahme liegt um so näher, weil man vermuthen darf, daß die Kohle, so wie sie in dem von der Wurzel aufzesaugten Wasser — etwa als Vestandtheil organischer Verbindungen —

enthalten ift, nicht unmittelbar von der Pflanze aufgenommen wird, sondern daß es dazu vorher einer Ueberführung berfelben in eine unorganische Berbin= bung bedarf. (Man vergleiche Darüber eine frühere Bemerfung über Die Stellung der Bflanze zwischen dem Elementarreiche und den anderen organischen Wefen und ihre Fähigkeit, aus blos elementaren Substanzen sich zu nähren.) Soweit nun die Auffaugung von Sauerstoffgas und die Bildung von Rohlenfäure nur ber in ben Blättern vor fich gehenden Aneignung der Roble dient, ist in jenem Processe die Ausstoßung von Kohlensäure auch nur als eine Nebenwirkung anzusehen, b. h. als eine Entlassung Desjenigen Theiles der Kohlenfäure, welcher von der Affimilationsfraft der Bflanze nicht be= wältigt werden fann. Diese Auffassung Des Borganges Der Rohlenfaure= Aushauchung wird ohne Zweifel richtig fein fur die unteren Bflanzentheile. beren Thätigkeiten dem Blattleben voraus= oder neben demselben hergeben, alfo für den Broces der Keimung, für die Thätigkeit der Burgel und der übrigen nicht-grunen Theile der unteren Pflanze. Bei der Betrachtung der Bluthe und der Frucht werden wir feben, daß die Aushauchung der Rob= lenfäure aus nicht-grünen Theilen dort nicht blos die eben erwähnte Bebeutung einer Nebenwirkung hat, sondern einem eigenen Zwecke dient, nem= lich der Entfohlung der Pflanze, ähnlich dem thierischen Athmen, und der Unterschied zwischen der Ausstoßung der Kohlensaure aus den unteren Bflanzentheilen und dem gleichen Vorgange in den oberen liegt furz gefagt darin, daß die Kohlenfäure, die von den ersteren ausgehaucht wird, noch als ein Theil des erft zu affimilirenden, roben Nahrungsfaftes er= scheint, während die Rohlenfäure, welche von den oberen Pflanzentheilen ausgeschieden wird, Roble aus dem schon halb reifen Bflanzensafte wegnimmt. Nur von Diefem Kohlenstoffe kann man fagen, daß er Be= ftandtheil der Pflanze ift, alfo fann man auch nur feine Ausscheidung als Entfohlung im ftrengeren Sinne Des Wortes bezeichnen.

Nach diefer Auffassung steht die Tagesfunction der Blätter, d. h. die Aneignung der Roble aus der von Unten und von Außen kommenden Rob= lenfaure, in der Mitte einerseits zwischen der Bildung und theilweisen Ausscheidung der Kohlenfäure von Seiten der nicht-grunen Theile der un= teren Bflanze wie der Blätter bei Nacht, andererseits zwischen der eigent= lichen Entfohlung des ausgebildeten Bflanzensaftes in den oberen Bflanzen= theilen. Will man die allerdings fehr nahe liegende Barallele diefer Bor= gange mit den entsprechenden Vorgangen des thierischen Lebens ziehen, so muß man den Vorgang beim Keimen und in den nicht-grunen unteren Theilen der Pflanze mit der Berdauung, und mit der Bildung und Ausstoffung der Ercremente beim Thiere vergleichen; — die Tagesfunction der Blätter, welche freilich gemäß der ineinanderfließenden Gleichartigfeit aller Pflanzentheile wie= ber mit Nahrungsaufnahme verbunden ift, entspricht der eigentlichen Chylifi= cation und Blutbereitung; die Nachtfunction der Blätter hat ihr Gegenftuck in der vorläufigen Entfohlung des sich bildenden Blutes mittelft der Gallenbereitung, und die eigentliche Entfohlung in den nicht-grünen oberen Pflanzentheilen entspräche dem Athmen der Thiere. Man findet es viel= leicht feltsam, die Borgange des Pflanzenlebens mit den vegetativen Proceffen des thierischen Lebens zu vergleichen, wie sie nur bei den ausgebil= Detsten thierischen Organismen fich Darstellen. Aber unsere Darstellung er=

kennt ja gebührend an, daß die pflanzlichen Processe trot ihrer verschiedenen Bedeutung auf den verschiedenen Stadien ungemein gleichartig erscheinen; serner räumen wir ein, daß eine so ausgeprägte Unterscheidung der verschiedenen Stadien der pflanzlichen Entwicklung eben auch nur bei den ausgebildeteren Pflanzen statt hat; endlich ist, unter den genannten Einschränztungen, die Bergleichung des Pflanzenlebens mit der vegetativen Seite des thierischen Lebens ganz naturgemäß, weil jede höhere Naturstuse die Processe der niedereren Naturstusen, freilich in höherer Form, in sich enthält.

Die bisher häufig gemachte Zusammenstellung der Blattfunction mit der Athmung der Thiere ist eine sehr oberslächliche. Dieser Vergleich ist darum ganz sehlgegrissen, weil die Aneignung von Kohlensäure ja gerade das Gegentheil Dessen ist, was beim thierischen Athmen geschieht, und der entgegengesetzte Vorgang an den nicht zufunen Theilen viel mehr Alehnlichseit mit der Chemie des Athmungsprocesses hat. Man hat sich zu dem genannten falschen Vergleiche verführen lassen, weil man die Gleichartigseit der pflanzlichen Thätigseit in den verschiedenen Theilen übersah und darum verkannte, theils daß die Blätter ebenso, wie die Wurzeln als Nahrung zusührende Organe dienen können, theils daß die Blätter keineswegs die alleinigen Vertreter des Verkehres der Pflanze mit der Luft sind, sondern daß dieser Versehr auch durch alle anderen Theile stattsindet,

wie wir schon gesehen haben und noch sehen werden.

Wir haben vorhin gefagt, der Vergleich der pflanzlichen Thätigkeiten mit der vegetativen Seite des thierischen Lebens sei naturgemäß, weil ja Die höhere Naturstufe die niederere, allerdings in höherer Form, in sich ent= halte. Mit dieser Einschränkung ist auch für unseren Fall die Grenzlinie gezogen, innerhalb welcher fich die Bergleichung halten muß. Obgleich man bei der Pflanze in weiterem und engerem Sinne eine Entkohlung anneh= men muß, so ift diese Entfohlung doch sehr wesentlich unterschieden von der Entfohlung des thierischen Lebens, und dieser Unterschied hängt mit dem Unterschiede des pflanzlichen und thierischen Bildungslebens überhaupt zu= fammen. Die Bflange, fagten wir bei ber Begriffsbestimmung berfelben, wächst in der Art, daß die alten Theile bleiben, die neuen aber sich neben die alten anfügen, während die Bildung des Thieres in fortwährendem Stoffwechsel sich erneuet. Bei dem Thiere werden also die Organe wieder in das Blut aufgenommen, und die Entfohlung in dem Athmungs= processe der Thiere ift hauptfächlich eine Ausscheidung des Rohlenstoffes der abgestorbenen und wieder aufgelösten Dr= gane, während bei der Pflanze die Entfohlung nur aus dem reifenden Safte stattfindet, die festen Theile aber bleiben, um zu erstarren und zu welken. Aus diesem durchgreifenden Unterschiede erklart sich auch, warum bei der Pflanze der Proces der Kohlenaufnahme (und Sauerstoffausscheidung) den Proces der Rohlenausscheidung (durch das Mittel der Sauerstoffeinsaugung) quantitativ überwiegt, wie wir oben schon anführten; dagegen bei dem Thierreiche die Ausscheidung von Roble (und die Aufnahme von Sauerstoff) das herrschende Berhalt= niß ift. Die großartige Erganzung beider Reiche, deren jedes dem anderen die ihm nöthige Nahrung oder Lebensluft liefert, die Thiere den Pflanzen Die Kohlensaure, Die Pflanzen den Thieren den Sauerstoff, beruht alfo

auf bem wesentlichften Unterschiede ber Bildungsgesetze beider Reiche.

Die eben ausgesprochene Ansicht, daß das Beharren der pflanzlichen Organe die Ursache von dem Uebergewicht der Aneignung der Kohle über die Ausscheidung derselben ist, wird auch durch die Chemie bestätigt. Denn, wenn man die Bestandtheile der wesentlichsten Pslanzennahrung, d. i. Wasser, Kohlensäure und kohlensaures Ammoniak, mit den Bestandtheilen der wesentlichsten vegetabilischen Grundstoffe, wie Zellstoff, Eiweiß, Faserstoff u. s. v. zusammenhält, so ergibt sich, daß jene Pslanzennahrung, wenn man sich aus ihr diese pslanzlichen Grundstoffe gebildet denkt, über die Elemente, welche dazu nöthig sind, noch eine große Menge Sauerstoff überschüssig hat. Da nun die so gemischen Organe der Natur der Pslanze gemäß unausgelöst stehen bleiben und nicht noch während des Lebens der Bslanze der Zersehung anheimfallen, so geht daraus das Uebergewicht der

Sauerstoffausscheidung auf Seite des Vflanzenreiches hervor.

Da die grunen Bflanzentheile, alfo infonderheit die Blätter, die alleinigen Träger bes Kohlenfäurezersetzungsprocesses sind, so ift man schon zum Boraus zu der Unficht getrieben, daß die grune Karbe mit dem genann= ten Processe in besonderer Beziehung stehe. Dieß wird durch die früher fcon angeführte Thatfache bestätigt, daß bei Störung dieses Processes, z. B. durch Mangel an Licht, auch die grune Farbe unvollfommen ift ober gang fehlt. Mulder stellt die Ansicht auf, daß die wachsartige Grundlage der Chlorophyllforner, welche die Erscheinung der grünen Karbe geben, aus Stärkemehl entstehe, und daß bei biefer Bermandlung Sauerstoff frei und ausgehaucht werde. Das Grünwerden ift also wenigstens die theil= weise Ursache der Sauerstoffaushauchung; die theilweise, sagen wir, weil die Menge des ausgehauchten Sauerstoffes größer ist, als die Erzeugung bes Chlorophylls allein fie nothwendig machen wurde, und alfo noch eine anderweitige Bindung der Kohle angenommen werden muß. Diese Bindung fann in nichts Anderem bestehen, als in der Aufnahme bes Rohlenstoffes in den Vflanzensaft. Derselbe ift schon im Aufsteigen immer concentrirter und ausgebildeter geworden, wie man an der Birke oder dem Buderahorn fieht, mo je die höherstehenden Bohrlöcher zuckerhaltiger find, während die freie Kohlenfäure und das Ammoniak, welche fich im Fruhlingsfafte der Baume finden, immer mehr abnehmen. Durch den letten Uffimilationsakt in den Blättern ift nun der Pflanzenfaft zu feinem vollen materiellen Bestand gefommen, und was weiter geschieht, ift nur noch das Geschäft der Beredlung und Berfeinerung, d. h. der Reifung, neben welcher Arbeit natürlich die Bildung neuer Theile zu den alten nach unten wie nach oben immer fortgeht.

Weil in den Blättern diese für das Pstanzenleben so wichtige Berarbeitung des Nahrungssaftes geschieht, so muß das Wegnehmen der Blätter eines Zweiges das Wachsthum desjenigen Theiles verkümmern machen, welcher unterhalb der von Blättern entblösten Strecke liegt. Wenn man, wie z. B. bei den Maulbeerbäumen geschieht, alle Blätter des Baumes wegnimmt, so entwickeln sich zum Ersah rasch die Knospen in den Blattachseln, welche sich außerdem erst im solgenden Herbste entwickelt haben würden, und bilden neue Blätter. Kann dieses nicht sein, so stirbt gewöhn-

lich der Baum ab. Der Ersat, welchen wir hier eintreten sehen, muß auch dann geleistet werden, wenn Gewächse vermöge ihres Baues des wesentlichen Organes ber Blätter entbehren. Es geschieht folches entweder burch ein anderes Organ oder durch andere Pflanzen. Das erstere ift &. B. der Fall, wenn sich der Blattstiel so verbreitert, daß sich das Zellgewebe entwickeln und Spaltöffnungen sich bilden konnen, was wir früher schon von den Blättern ohne Blattfläche erwähnt haben. Ein anderes Organ für die fehlenden Blätter find fehr ausgebildete Rebenblätter. Endlich fin-Det man bei Pflanzen, welchen Die Blatter gang fehlen oder bei benen fie fehr flein find oder zeitig abfallen, daß die Oberfläche der Rinde der jungen Zweige bas Geschäft der Blätter übernimmt; die zellige Sulle wird ftarfer entwidelt, auch die Zahl der Spaltöffnungen größer, als gewöhnlich. Beispiele find die jungen Zweige der Ephedra-, der Stapelia-, der Cactus-, der fleischigen Euphordia-, der Equisetum-Arten, überhaupt alle blattlosen Pflanzen, welche nicht Schmaropergewächse find. (Decandolle, welcher diese wichtige Unficht von der Nothwendigkeit der Blätter oder beren Ersat ausspricht, macht aufmerksam, daß man oft solche Zweige, welche, wie z. B. bei Opuntia, gang plattgedrückte ovale Scheiben werden, mit Blattern verwechselt habe, und daß bei lettgenannter Pflanze die vermeintlichen Blätter nur folche umgeformte Zweige seien, beweist er bamit, daß sie nach einigen Jahren zu wirklich cylindrischen Stämmen werden, und daß die eigentlichen Blätter bei diesen Pflanzen nicht fehlen, aber die Geftalt fleiner fegelfor= miger oder länglichrunder Körper haben, welche frühzeitig abfallen.) Wo nicht andere Organe die fehlenden Blätter vertreten, thun folches andere Bflanzen. Dieß geschieht bei den Schmaroperpflanzen, deren Rinde nicht in blattartige Oberflächen umgewandelt wird, und welche keine mahren Blätter oder nur Schuppen besitzen, die feine Spaltöffnungen haben, also eines Verkehres mit der atmosphärischen Luft nur wenig fähig find. Diese Pflanzen faugen aber aus den Zweigen und den Wurzeln anderer Gewächse, welche mit Blättern versehen find, den nöthigen Nahrungsfaft ein, wie Cuscuta, Orobanche u. f. f.

Mit dieser Darftellung der Nothwendigkeit der Blätter oder eines Erfates derfelben, sowie der nachtheiligen Folgen davon, wenn einem Zweige ober gar einem gangen Baume Die Blätter genommen werden, haben wir schon der nun folgenden Betrachtung vorgegriffen, nemlich der Lehre von bem Absteigen der verarbeiteten Gafte aus den Blättern. Denn, wenn die unteren Theile der Pflanze durch Wegnahme der Blätter leiden, so liegt darin die unabweisliche Folgerung, daß das Erzeugniß der Blätter den unteren Theilen nothwendig ift, oder mit anderen Worten, daß der in den Blättern verwandelte Saft in Die Gesammtpflanze zurückfließt. Wir machten schon früher bei der Betrachtung des Baues der Blätter die Be= merkung, daß der in den Blättern theilweise durch Aufnahme neuer Stoffe von Außen gebildete Saft doch nicht in den Blättern bleiben könne, fon= dern irgendwohin weggeführt werden muffe. Wir haben ferner nachgewie= sen, daß bei dem so gleichartigen Pflanzenorganismus die Ernährung oben mittelft der Blätter gerade so von Statten gebe, wie durch die Wurzel von unten, und folgern daraus, daß, wie das durch die Wurzel Aufgenommene für den ganzen Organismus der Pflanze bestimmt ift, ebenfogut das durch die Blätter Aufgenommene und Gebildete für das Ganze beftimmt fein müsse. So stimmen also die einfachen Schlußfolgerungen aus der Anssicht von dem Blattleben und die alltägliche Erfahrung über die Folgen, wenn dasselbe gestört wird, mit einander zusammen und nöthigen und zu der Annahme, daß der in den Blättern verarbeitete und mit neuen Stoffen

versehene Saft durch die Zweige und den Stamm gurudfließt.

Diese Annahme hat man nun durch Verfuche noch umfassend be= ftätigt. Der Bersuch, um welchen sich hierbei Alles dreht, ist der zirkel= formige Schnitt Durch Die Rinde eines Baumes, bas fogenannte Ringeln oder ber Zauberring. Schneidet man mittelft eines freisfor= migen Schnittes einen Rindenring an einem Baume heraus, fo bildet fich in furzer Zeit oberhalb des Einschnittes ein Bulft. Dieser nimmt zu, und wenn der weggenommene Ring sehr schmal war, so stößt er von oben nach unten wachsend an die untere Bundlippe, die Verbindung wird wie= der hergestellt und der Baum lebt nach wie vor fort. Ift der abgeschälte Ring breit, so kann die Verbindung durch den Bulft nicht wieder herge= stellt werden, bis endlich der Zweig oder, wenn man den Versuch an dem Stamme angestellt hat, der Baum nach einer gewissen Zeit abstirbt. Wird Dieser zirkelförmige Ausschnitt an einem Zweige gemacht, an welchem sich Die Blätter noch nicht entwickelt haben, oder dem man sie kunftlich genom= men hat, fo entsteht an der oberen Bundlippe fein oder fast fein Bulft, wenn man nicht den Versuch an Gewächsen anstellt, deren Rinde grun und blattartig ift, also die Stelle der Blätter vertritt, wie z. B. bei Ephedra, oder Spartium junceum. In diesem Falle bildet fich der Wulft, weil die Rinde Die Stelle Der Blätter vertritt. Macht man den Schnitt an verschieden stark belaubten Zweigen, so steht die Dicke der Bülfte an einem jeden derselben mit der Zahl der Blätter im Verhältniß. Sind alle Blätter oberhalb des Zirkelschnittes weggenommen worden, und entwickelt fich an dem oberen Zweigende eine Knofpe, fo fieht man den Bulft anfangen fich zu bilden, fobald Die Blätter zu machfen beginnen. Diefe Versuche bestätigen unwiderleglich den oben aufgestellten Cap. Die Un= fammlung von Saften oberhalb bes Schnittes, Das Zugrundegeben bes Baumes, wenn der Versuch am Stamme gemacht wurde und der Zusam= menhang des unteren Randes mit dem oberen nicht wiederhergestellt wird, das Eintreten dieser Folgen nur unter der Bedingung der Unwesenheit von Blattern, - Das Alles lagt feine andere Auffaffung zu, als Daß von den Blättern abwärts in den Zweigen und dem Stamme ein dem Leben der Pflanze nothwendiger Saft ftromt.

Die gleichen Ergebnisse, wie bei dem Nindenzirkelschnitte, erhält man auch durch das Anlegen eines ringsörmigen pressenden Bandes. Manche haben den auch in diesem Falle oberhalb der Einschnürung entstehenden Wulft dadurch erklären wollen, das der Saft, sobald er über die verengte Stelle aufgestiegen sei, sich nach der Veripherie hin ausbreite. Da aber auch bei diesem Versuche der Wulft nur entsteht, wenn oberhalb der eingeschnürten Stelle sich Blätter besinden, so kann die genannte Ersklärung, welche die Erscheinung von dem aussteigenden Safte herleiten will,

nicht richtig sein.

Wenn man einem Baumftamme alle Rinde nimmt, fo bilden fich feine

neuen Holzlagen mehr. Der in den Blättern verarbeitete Stoff scheint aber in größerer Menge, als gewöhnlich, im Splinte herabzusteigen, benn nach Berlauf eines Jahres wird dieser eben so hart, wie bas Holz.

Die Holzschichten werden oberhalb des Schnittes oder der Einschnürung dicker und specifisch schwerer. Bei einer Eiche, welche man dem Zirfelschnitte unterworsen hatte, und deren Holz ein specifisches Gewicht von 112 hatte (das des Wassers zu 100 angenommen), fand man einige Zeit nach der Operation oben das specifische Gewicht des Holzes = 114, unten = 111; bei einer Tanne fand man (das specifische Gewicht des Wassers zu 1 gerechnet) oberhalb des Zirkelschnittes das specifische Gewicht = 0,590, unterhalb = 0,491. Das gleiche Ergebniß fand man auch bei anderen Bäumen.

Der im Holzkörver aufsteigende Saft wird unterhalb des Birkelschnittes aufgehalten, angezogen von dem Zellgewebe der Rinde, zumal wenn es grun und stark mit Spaltoffnungen versehen ist; die in diesem Theile der Rinde angelegten Knofpen erhalten dadurch mehr Nahrung, ihr Trieb, sich zu entwickeln, macht die Rinde anschwellen, und endlich brechen hier neue Zweige hervor. Die Wirkung ist ähnlich der, welche erfolgt, wenn man einem Zweige die Spite abschneibet; denn badurch werben die bem Schnitte nabeliegenden Knospenanlagen zur Entwicklung gezwungen. Diese Knospen= entwicklung an dem unteren Rande des Birkelschnittes wird augen= scheinlich durch den auffteigenden Saft hervorgebracht. Gang entspre= chend ift die umgekehrte Erscheinung, die sich an dem oberen Rande des Schnittes zeigt. Wenn man den Birkelschnitt in Erde oder feuchtes Moos bringt, so fommen aus dem oberen Bulfte Burgeln hervor. Moretti und Doon stellten zwei Weidenzweige in's Waffer; der eine dieser Zweige. den man Blätter treiben ließ, trieb auch Wurzeln; der andere, dem man Die Blätter nahm, fowie fie hervorfamen, trieb feine Burgeln; ein Beweis, baß dieselben durch den in den Blättern gebildeten Saft entwickelt werden.

Der Versuch mit dem Zirkelschnitte durch die Rinde kann nach Dem, was wir früher über den verschiedenen Bau des Stammes bei den Monoscotyledonen und den Dicotyledonen gesagt haben, nur bei letzteren die erwähnten Wirkungen zeigen; denn bei dem Monocotyledonenstamme lagern sich ja die jüngeren Faserbündel nach Innen zu ab, und also steigt wahrsscheinlich auch der Bildungssaft in diesen inneren Bündeln herab, kann somit durch einen Schnitt in das äußere Zellgewebe nicht in seinem Gange

gehemmt werden.

Wenn man den Zirkelschnitt an Bäumen mit hängenden Zweigen anstellt, so entwickelt sich der Wulft dennoch auf der Seite der Zweigspiße, woraus solgt, daß nicht die Schwerkraft die Ursache der von den Blättern gegen die Wurzel hingehenden Sastbewegung ist. Wir ersehen daraus, daß die in dem Rindentheile des Stammes angelegten Zellen mit ihrem noch unentwickelten Inhalte sich gegenüber der von den Blättern herkommenden Flüssigkeit auch wieder als dichtere verhalten und auf dieselbe eine endosmotisch-anziehende Krast üben müssen, und diese Annahme hat durch die obigen Thatsachen und das Gesetz der Endosmose ihre Begründung, wenn auch die Bestätigung derselben durch Beobachtung ihre kaum zu übersteigenzben Schwierigkeiten haben mag.

Außer bem Birkelschnitte durch die Rinde hat man bas Absteigen ber Safte noch durch andere Versuche constatirt. Man hat &. B. Stoffe, beren Unwesenheit leicht durch chemische Reagentien nachgewiesen werden kann. von der Pflanze auffaugen laffen und zuerst in dem Stamme, bann in den Blattern, und noch fpater in der Rinde erscheinen feben. Ginen weiteren Beweis gibt die Wirkung bes fogenannten Stockausschlages. Befanntlich faugt der Stumpf eines Baumes, den man über der Wurzel so abgehauen hat, daß keine Laubzweige mehr daran find, zwar auch im Frühjahr noch, wie der aus der Schnittfläche fließende Saft zeigt, fortwährend Rahrungs= faft ein, welcher gegen die Schnittfläche emporsteigt. Da er aber nicht weiter durch Blatter verarbeitet wird, so fest der Stumpf fein weiteres Wenn nun aber junge Laubzweige aus der Rinde bes alten Stammes hervortreiben, mas man eben Den Stockausschlag nennt, fo er= feten diese Zweige einigermaßen die fehlende Blätterfrone, und folche Baumftumpfe zeigen, wenn auch spärlich, noch weiteren Holzwuchs. Bierher ge= bort auch das fogenannte Ueberwallen der Tannen ftode, die Thatfache nemlich, daß bisweilen die Stumpfe von Beiftannen, welche wie alle Nabelbolger keinen Stockausschlag treiben, bennoch fortwährend Rinden- und Solzschichten im Umfange bilden, so daß sich nach und nach am Rande ein Holzwulft erzeugt, welcher die Schnittstäche überwächst. Bei näherer Un= tersuchung fand man in folchen Fällen, daß die Wurzeln dieses Stockes mit den Wurzeln von Nachbartannen so verwachsen waren, daß der Strunk wie eine Schmaroperpflanze von den absteigenden Saften der anderen lebte.

Einen weiteren Beweis fur bas Rudfließen ber Gafte aus ben Blättern wollte man von dem Pfropfen nehmen; man wollte nemlich beobachtet haben, daß nach der Operation des Pfropfens die neu entstehenden Holzringe unterhalb ber Pfropfftelle Eigenschaften von der eingepfropften Art annehmen, ja daß Eigenschaften ihrer Blätter nach und nach auch auf die Blätter des Baumes unterhalb fich ausdehnen, 3. B. die gesprenkelte Beichnung ber Blätter. Diese Beobachtungen find jedoch noch feineswegs außer Frage geftellt. Aber, wenn allerdings aus diesen Thatsachen das Ab= fteigen der Safte in fehr unzweifelhafter Beife gefolgert werden mußte, fo folgt doch umgefehrt aus der möglichen Unrichtigkeit Der genannten Beob= achtungen Richts gegen die Unnahme, daß die Safte aus den Blättern gegen die Wurzel absteigen. Denn die Zellen des Stammes oder Zweiges unter der Pfropfstelle konnen fraft des ihnen eigenthumlichen Lebens die herabsteigenden Safte so umwandeln, daß die neuen Gebilde nicht den Charafter des Pfropfreises tragen, sondern der Art, auf welche gepfropft wurde. Schleiden, welcher, foviel wir wiffen, der Gingige ift, welcher Das 216= fteigen der Safte nicht annimmt, ift bei der Widerlegung Diefes Beweises zu weit gegangen. Er hat nicht blos die Zweifelhaftigfeit der hinsichtlich der Wirkung des Pfropfens behaupteten Thatsachen hervorgehoben, sondern hat auch noch den Beweis versucht, daß diese angeblichen Thatsachen, wenn fie mahr waren, nicht fur das Absteigen des Saftes sprechen murben, fondern ohne daffelbe erklart werden konnten. Daß z. B. bei der Pfropfung von Aprikosenknospen auf Pflaumenskämme diese allmählig Ringe von Aprikosenholz und nicht von Pflaumenholz anlagern wurden, fände er gang naturlich, "weil ber Aprifosenbaum aus bem Boben ungefähr ben gleichen rohen Saft aufgenommen hätte, wie der Pflaumenbaum, und nun je nach der verschiedenen Ausdünstung und Verarbeitung in den Blättern entweder Pflaumenholz oder Aprikosenholz übrig bleibe." Offenbar sest Schleiden bei dieser Beweissührung, welche das Absteigen der Säste widerlegen soll, eben die ses Absteigen voraus. Denn man kann sich einen Einslußder specifischen Verarbeitung und Ausscheidung in den Blättern auf das unterhalb befindliche Holz doch wohl nur denken, wenn dieses Holz nach der Verarbeitung des Sastes in den Blättern, und wenn es aus diesen Sästen entsteht. Dafür aber ist das Herabsteigen dieser Säste die uners

läßliche Bedingung.

Nicht glücklicher ift Schleiden mit seinen anderen Einwendungen gegen das Absteigen des Saftes. Die Wirkung des Rindenzirkel= schnittes sucht er, ohne die Ansicht von dem Absteigen des Saftes, dadurch zu erklären, daß er eine Unterbrechung der Aufwärtsströmung des roben Saftes durch den Zirkelschnitt, und daraus eine schnellere Concentrirung und Befähigung desselben zur Bildung annimmt. Aber dabei hat er die früher erwähnten Nachweise übersehen, daß in der Rinde Richts aufsteigt. also ein Rindenschnitt auch nicht Säfte am Aufsteigen verhindern fann. Und angenommen, es wurde der Safistrom nach Dben theilweise gehemmt, fo wurde daraus wohl die schnellere Reifung der Pflanzentheile über dem Schnitte fich erflären, aber weder die Berdickung und Aufwulftung oberhalb des Schnittes, noch das Verkommen des unterhalb desselben befindlichen 3meiges ober Stammes fonnten ohne die Unnahme, daß ein Abwartoftromen des Saftes stattfinde, begriffen werden. Wenn endlich Schleiden geltend macht, daß der Erfolg des Rindenschnittes derfelbe bleibe, auch wenn man den Aft niederbiege, also der von den Blättern gegen die Wurzel ge= hende Strom gegen die Schwerkraft fließen mußte, und dagegen die aller= dings richtige Thatsache halt, daß die aufsteigende Saftbewegung sich um= febre, wenn man ftatt des unteren Endes das obere Ende jum einsaugenden mache, so ist dagegen erstens zu bemerken, daß das letterwähnte Experiment die Pflanze ganz aus ihren natürlichen Bedingungen herausreißt und nicht wohl verglichen werden fann mit einem blosen Niederbeugen eines Zweiges, welches eine der Pflanze natürliche Strömung gewiß nicht hemmt. Sodann ift nicht wohl einzusehen, wie daraus, daß ein für gewöhnlich aufsteigender Saftstrom durch eine gewaltsame Menderung der Berhältniffe des Pflanzentheiles zunächst nur gegen seine bisherige Richtung, aber feines= wege nothwendig nun auch der Schwere nach fließt, folgen foll, daß ein ande= rer Saftstrom in einem nicht wesentlich gestörten Theile seine gewohnte Richtung nicht auch gegen die Schwere foll aufrecht erhalten konnen.

Einer der Gründe, welche Schleiden zu dieser entschiedenen Verwersfung der Lehre von den absteigenden Sästen trieb, war ohne Zweisel seine sehr berechtigte Opposition gegen die Sucht mancher Forscher, die Alehnlichseiten zwischen Pflanze und Ihier zu weit zu treiben, und also in diesem Falle seine Opposition gegen eine falsch gegriffene Analogie zwischen den pflanzlichen Sastbewegungen und dem Blutfreislause der Thiere. Man fann jedoch das Absteigen des Sastes in den Pflanzen annehmen, ohne dadurch im mindesten etwas der Blutcirculation beim Thiere Aehnliches aufzustellen. Denn bei den Thieren geht das Blut immer nach gewissen Umwegen wies

ber in biefelben Organe zurück; bei ben Pflanzen bagegen fließt ber Saft immer wieder in neue Bildungen, wie ja eben der absteigende Saft neues Holz, neuen Baft und neue Wurzeln erzeugt, der später aufsteigende

Saft bann wieder in neue Blätter geht u. f. f.

Che wir den Ernährungs= und Bildungsproceß der ausgebildeteren Bflangen weiter verfolgen, muffen wir noch einen Blid auf die Saftbewe= gung ber niederen Bflanzen werfen, die man im Unterschiede von den mit Gefässen versehenen Bflanzen Zellenpflangen nennt, und welche den größeren Theil der Abtheilung der Eryptogamen ausmachen. Sie besitzen feine Spiral= noch andere Gefässe; was an ihnen Fasern zu fein scheinen, find nur langgestreckte Zellen und feine eigentlichen Holzfasern, weßhalb man Diefe Pflanzen auch holzlose Pflanzen genannt bat. Wenn langaeftrectte Bellen vorhanden find, fo geben die Gafte in der Richtung berfelben, wie Dieß bei den Laubmoosen in der Richtung von den Burzelchen zu den Blattern geschieht. Gbenfo geben die Gafte in den Butpilgen von den Strunken berselben zu ihren oberen Theilen. Bei der überwiegenden Bahl der Bellen= pflanzen aber wird das Waffer ohne Unterschied und fast an allen Stellen ber Oberfläche eingefogen, 3. B. bei den Algen. Auch mehrere Bilge, 2. B. Die Truffeln, faugen auf ihrer gangen Oberfläche ein; andere aber durch eine Art von Burgelfafern. Je größer die einsaugende Flache ift, um so weni= niger erhebt fich bas Gemachs zur fenfrechten Richtung. Bei ben Bellen= gewächsen, welche von allen Seiten einsaugen, find die Zellen meift rund= lich, und langgestrectte Zellen zeigen nach Decandolle immer an, daß die Safte einer bestimmten Richtung folgen. Gewisse Eryptogamen haben gar feine bestimmte Saftströmung, ja ihre Safte scheinen fich fast nicht zu be= wegen, wie z. B. die Algen. Deswegen bringen auch gefärbte Waffer nicht in das Gewebe berjenigen Zellenpflanzen ein, welche auf ihrer ganzen Dberfläche einfaugen; in den Bilgen mit langgezogenem Stiel fteigen fie ein wenig in die Sohe, aber nur in geringer Menge und unregelmäßig.

Ein zweiter Unterschied zwischen den Zellenpflanzen und den Gefäßpflanzen ist, daß ersteren die Spaltöffnungen abgehen. Deßhalb können sie das überflüssige Wasser nur langsam und allmählig wieder aushauchen, wie die fleischigen Früchte der Gefäßpflanzen. Der sast gänzliche Mangel der Ausdünstung hat auch eine ganz langsame Einsaugung im Gesolge, und daraus ergibt sich ferner, daß diese Pflanzen viel weniger salzartige, erdige oder alkalische Stosse oder Metalloryde enthalten, als die anderen Pflanzen, welchen die stärkere Einsaugung diese Substanzen zuführt. Die Flechten machen eine scheinbare Ausnahme hiervon nur deßhalb, weil sie in ihrem sehr langen Leben doch mehr derartige Stosse aufnehmen, als die anderen Eryptogamen.

Bei den Zellenpflanzen find die einzelnen Zellen viel felbstständiger gegen einander, als bei den höheren Pflanzen. Bei vielen saugt aber jede Zelle das sie umgebende Wasser ein und verarbeitet es für sich, ohne Weizterführung des Sastes und Absonderung nach Außen. Jede Zelle erscheint wie ein Individuum, das für sich lebt. Die Sastumdrehung in diesen sellbstständigen Organen haben wir schon oben bei der Schilderung des Zelzlenlebens erwähnt. Die Kügelchen, welche man in diesen Zellen freisen sieht, sind wahrscheinlich abgesonderte Stoffe, welche nicht, wie bei den hözheren Pflanzen außerhalb des Zellenraumes treten. Man hat diese Bewes

gungen vorzugsweise an den Charen bemerkt, dann aber auch an mehreren

Schwammarten, an Laubmoosen und Flechten.

Die Zellenpflanzen theilen fich in grune Zellenpflanzen, und in nicht= grune. Die ersteren gersegen am Licht das in dem sie umgebenden Wasser ober in der Luft befindliche kohlensaure Gas, wie die höheren Pflanzen; hierher gehören die Laubmoose, die Lebermoose, einige Algen und einige Flech= tenarten. Die nicht grunen Zellenpflanzen haben Diese Gigenschaft nicht. und fie scheinen den Kohlenftoff, den fie enthalten, auf einem anderen Wege zu gewinnen, (wie die Schwämme, und mehreren Algen und Klechtenarten). Mehrere Schwämme haben die Eigenschaft, das Waffer zu zerseten und Wafferstoff auszuhauchen. Man hat in Bergwerken gefunden, daß Schwämme, welche am Eingange bes Stollens an hellen Orten vorfamen, fefter und farbiger waren als die, welche gang unten in der Grube wuchsen. Diefe. welche weicher und weißer waren, hatten mehr Wasser und Kohlensäure; die ersteren zeigten bei der Untersuchung ein holzigeres Gewebe und weniger Kohlenfäure, und scheinen also mehr Kohlenfäure zersett zu haben. - Die Kohlenstoffmenge, welche die Zellenpflanzen in ihr Gewebe aufnehmen, ift fehr verschieden, und Al. v. Sumboldt hat Die Bemerkung gemacht, baß fie um fo rascher wachsen, je weniger Kohlenstoff ste bedürfen. Beispiele von langfam wachsenden und fohlenstoffreicheren Zellenpflanzen find der Keuerschwamm (Boletus igniarius), Agaricus quercinus, Boletus perennis, Hydnum auriscalpium u. s. f., während andere Hydnum- und Agaricus-Arten, sowie die Byssus- und Schimmelarten weich sind, wenig Kohle lie= fern und sehr schnell wachsen. — Nicht blos Wasserstoff, auch Stickstoff hauchen gewisse Schwämme aus, und zwar bei Tag und Nacht. Das Berhaltniß der beiden ausgehauchten Gasarten ift fehr verschieden. 3m Sonnenlicht entwidelte Agaricus ericeus in 10 Stunden 55 Broc. Wasferstoff und 44 Broc. Stickstoff; Ag. deliquescens 70 Wasserstoff und 30 Stickftoff in 8 Stunden; Ag. physaloïdes in 2 Stunden 57 Bafferstoff und 43 Stickftoff; Ag. leucocephalus in 6 Stunden 42 Wafferstoff und 56 Stickstoff; Sphaeria digitata in 10 Stunden 65 Wafferstoff und 33 Stickstoff. Im Dunkeln lieferten fie viel weniger Gas und zwar folches, bas weniger Wasserstoff enthielt; an die Sonne gebracht entwickelten fie wieder mehr Wafferstoff. Man kann alfo diese Entbindung von Wasser= stoff wohl als eine Lebensverrichtung dieser Gewächse ansehen, mehr als eine beginnende Berfettung. — Manche Bellenpflanzen haben viel erdige Substangen, die Flechten namentlich viel tohlensauren und fleesauren Ralf; ebenso haben die Charen an ihrer Oberfläche eine Rinde von fohlen= faurem Ralf; die Laubmoose endlich scheinen viel Rieselerde zu enthalten. Die genannte Abweichung der Zellenpflanzen hinfichtlich der Aushauchung ber Gasarten von Dem, mas wir bei ben hoher organisirten Pflanzen ge= sehen haben, weist darauf hin, daß die Energie der Berarbeitung und Ber= dauung ber äußerlich dargebotenen Elemente bei diesen niederen Bflanzen eine viel geringere ift, als bei den Gefäßpflanzen, wie auch die Aufnahme luftiger Beftandtheile von außen, von Rohlenfaure wie von Sauerstoff, eine weit geringere zu fein scheint. Statt Sauerstoff aus ber Luft aufzunehmen, nehmen fie benfelben aus dem Waffer, und ftoffen defhalb Waffer= stoff aus. Wenn man nach Analogie der höheren Bstanzen die grune

Farbe gewisser Pflanzentheile in einen Zusammenhang mit dem Processe der Kohlensäurezersehung und der Sauerstoffaushauchung bringen muß, und in diesem Processe ein Gegenstück des Processes in den nicht-grünen Theissen hat, welcher auf Sauerstoffausnahme beruht, so darf man annehmen, daß in Pflanzen, welche gar feine grüne Farbe haben, eben nur einer dieser Processe, nemlich der letztgenannte besteht, weshalb auch bei Tag und bei Nacht das Gleiche geschieht, nur bei Nacht in geringerem Grade. Ob der Stickstoff, welcher ausgehaucht wird, eine Ausscheidung aus Verbindunz gen ist, welche aus dem Boden ausgesaugt werden, oder aus der Lust aufgenommen wird, ist noch nicht festgestellt; — nach dem oben Gesagten möchten wir uns für das Erstere entscheiden. Bei Pflanzen endlich, bei welchen die einzelnen Elementartheile ein so selbsstständiges Leben haben, daß sie von allen Seiten her gleichmäßig eine sehr gleichartige Nahrung einnehmen, kann von einer Hin= und Herbewegung der Säste nicht die Rede sein, wie solche zwischen den verschiedenen Organen der höheren Pflanzen und ihren verschiedenen Stoffen naturgemäß ist.

5) Die Reifung der unteren Pflanze.

Die nächste Folge von dem Vorgange in den Blättern der ausgebilde= teren Bflangen icheint die Bildung von Gummi gu fein, deffen Bufammensehung aus Wafferstoff, Sauerstoff und Kohle in dem bisherigen Processe Des Pflanzenlebens, Aufsteigen vorwiegend mafferiger Safte bis in Die Blatter und in diesen die Aneignung des Kohlenstoffes, liegt. Wir haben früher bei Gelegenheit des pflanglichen Chemismus erwähnt, daß die Bufammensehungen des Gummi, des Stärkmehles, des Zuckers und des Zell= ftoffes fich fehr ähnlich seien und daß leichte Umwandlungen genügen, um biefe Stoffe auseinander hervorgehen zu laffen. Daß schon aufsteigende Safte gummi= und zuckerhaltig find, erklart fich ganz einfach daraus, daß mit Ausnahme der Ginfaugung und bes Aufsteigens bei dem erften Reimen allem späteren Aufsteigen eine Verarbeitung in Blättern oder auch nur in Blättchen und ein Absteigen vorangegangen ift. Die vorgenannten Stoffe bilben, wie ebenfalls früher erwähnt, theils die Wandungen der Bellen, theils die Grundlage des Inhaltes derfelben, und die volle Affimilation der Safte durch das Blattleben ift also die Bedingung der weiteren Organbil= dung und des ferneren Lebensprocesses der Bflanzen.

Bei dem Absteigen in der Ninde geht der Saft an Zellenconglomeraten vorbei, welche man oft auch als drüsige Organe bezeichnet hat. Diese
nehmen von dem herabsteigenden Safte Einiges auf und erzeugen in ihrem
inneren Raume Substanzen, welche zur Absonderung bestimmt sind; ferner
setzt der absteigende Saft unterwegs an die Zellen der Rinde, der Marfstrahlen und des Holzsörpers Nahrung ab, welche entweder sogleich mit dem
aufsteigenden Safte in diesen Theilen wieder vermengt, oder als abgelagerter Nahrungsstoff liegen bleibt, der erst später von den neuaussteigenden
Sästen aufgelöst, und wieder zu erneuerter Berarbeitung auswärts geführt
wird. Diese Bermengung des absteigenden Saftes durch Endosmose von
Seiten dersenigen Zellen, welche den aussteigenden Saft enthalten, darf
man durch die ganze Länge des Stammes bis hinunter zu den Burzelenden
annehmen, und auf ihr beruht die allmählige Veränderung des Saftes, in

Kolge beren später sich bilbende Bflanzentheile gleichfalls eine ganz veränderte Form und andere Lebenserscheinungen zeigen, wie wir in einem der folgenden Abschnitte sehen werden. In welchen Behaltern, Zellen, Röhren, und ob überhaupt in Zellen und Röhren und nicht vielmehr in Zwischenzellengängen bas Berabsteigen der Safte geschieht, ift noch nicht zweifellos ausgemacht. De= candolle nimmt letteres an, und er kann dafür die Anglogie der Zellen= wstangen anführen, bei welchen die Zellen von einer Schleimlage umgeben find, welche sich mit der Ausbildung der Zelle vermehrt, und in der sich neue Zellen bilden, fo daß alfo diese Zwischenzellensubstanz die mutterliche. Stätte für die Bildung neuer Zellenindividuen wird. Diefer Zwischenzellen= fubstanz wurde also bei den hoheren Bflanzen der Nahrungsfaft entsprechen, ber aus den Blättern herabsteigt, und in dieser Analogie lage die Wahr= scheinlichkeit, daß er in den Zwischenzellengangen heruntersteigt. ficht schließt bie andere, daß fur dieses Beruntersteigen eigenthumliche Organe da find, keineswegs aus. Denn wie fich bei den Zellenpflanzen in dem vorerwähnten durch Erosmosse hervorgetretenen Schleime neue Zellen bil= den, fo kann das Gleiche auch in dem herabsteigenden Safte ftattfinden, und das Cambium, wie wir es früher geschildert haben, erscheint bei ge= nauer Untersuchung als ein Gewebe von Saft, Schleim und jungen, sich bildenden und allerdings schwer erkennbaren Zellen, die bei der ausgebil= Deteren Organisation der höheren Bflanzen immerhin einen eigenthümlichen, fie von den Behältern des aufsteigenden Saftes unterscheidenden Charafter haben können. Daß Decandolle diese besonderen Behälter für ben absteigenden Saft icon bei ben Blättern vermuthet, haben wir früher bereits erwähnt.

Die auf= und absteigenden Safte theilen fich in die Wirkung, welche diefelbe auf die Ernährung und das Wachsthum der Pflanze haben. Durch Die wässerigen und mit den wenigen unterwegs aufgelösten Nahrungsstoffen geschwängerten auffteigenden Safte verlängert sich die Are der Knofpe in die Länge, und es weichen die Blätter ungefähr gleich weit auseinander, was, beiläufig gesagt, auch ein Beweis fur die fruher ausgesprochene Be= hauptung ift, daß die Jahrestriebe der ganzen Länge nach machfen. Schöfling wird burch den aufsteigenden roben Nahrungsfaft verlängert, und zwar um fo viel mehr, je weniger nahrende Stoffe der Rahrungsfaft ent= hält und je weniger er folglich das Gewebe des Schöflings fester macht. Andererseits macht der absteigende Saft, welcher unterwegs Nahrungsstoffe absett, aus welchen Holzstoff erzeugt werden kann, ben Schöfling fester und beschränkt also fein Wachsthum in die Länge; und dieses Festerwerden fin= bet spätestens am Ende bes Jahres statt. Die Länge, welche ein Trieb in einer gewissen Zeit erreicht, hängt von dem Gleichgewichte der beiden entgegengesetzten Kräfte ab. Bermehrt man die erftgenannte Ginwirfung, was z. B. bei den Pflanzen geschieht, welche an Orten stehen, wo sie viel Waffer aufnehmen muffen, oder vermindert man die zweite Einwirkung, wie dieß bei folchen Pflanzen ftattfindet, welche in vollkommener Finfterniß wachsen, so erhält man sehr lange und frautartige Triebe, wie z. B. bei der Trauerweide oder bei bleichen Pflanzen, oder bei dem Flachs, welcher seiner Beichheit wegen gestäbelt werden muß. Vermindert man umgekehrt die Menge des Waffers, welche eine Pflanze einsaugen kann und fest man

biese zugleich den Einstüssen aus, welche die Aufnahme des Kohlenstoffes in die Mischung der Pflanze befördern, so erhält man kurze, feste, holzige und untersetze Schößlinge, wie man sie an sehr trockenen und von der Sonne stark beschienenen Stellen wärmerer Länder oder hoher Berge findet.

Einen Einfluß auf die verschiedene Länge der Pflanzen übt auch die Anlage der Pflanzengattung. Gewächse, welche in einer bestimmten Zeit mehr Holzstoff in ihrem Gewebe erzeugen, verhätten früher, als andere, und erreichen ebendamit auch balder die Grenze ihres Wachsthums. Ebenso wachsen solche Pflanzen, welche beim Verbrennen mehr Kohlenstoff lie= fern, langfamer, als andere. Staudengewächse haben eine geringere Menge von Solaftoff in ihrem Gewebe, als Baume; ber größte Theil des Bildungs= fastes wird bei ihnen als Gummi, Startmehl oder Zucker in den Wurzeltheilen abgelagert und dient jur Ernährung der Triebe bes funftigen Jah= res. Die Triebe der windenden oder fletternden Stengel find in Der Regel diesenigen, welche am raschesten in die Länge wachsen; und wahrscheinlich ift dieses starke Längenwachsthum der Grund ihrer Beichheit, welche sie zwingt zu friechen oder zu klettern. Der Hopfen z. B. wird innerhalb vier Monaten 30' - 40' lang; ber Stengel ber Cobaea scandens wird in ber nemlichen Zeit bis 300' lang, und unter den Holzgewächsen weiß man vom Weinstocke, daß er an Spalieren gezogen in eben diefer Zeit bis auf 15' und 20' treibt. Innerhalb derselben Urt wachsen die Triebe um fo schneller in die Länge, je reichlicher die Ablagerungen der Nahrung find, welche das von ben Burgeln eingefaugte Wasser durchlaufen und theilweise auflosen muß. Daher kommt die rasche Verlängerung der einsährigen Stengeltriebe bei ausdauernden dickwurzeligen Gewächsen, bei Zwiebelgewächsen, Knollenge-wächsen. — Vergleicht man endlich an einem und demselben Individuum die verschiedenen einzelnen Knospen mit einander, so wird in der Regel die Endfnospe eines Schöflings lebensfräftiger, als die übrigen Knospen. Der wahrscheinliche Grund ist wohl der, daß dieser oberfte Theil des Schöflings aus weniger Blättern Saft zugeführt erhält, also auch weniger Kohlenstoff bindet, und in Folge davon länger weich und ausdehnungsfähig bleibt. Ift an einem Schöflinge nur Gine Knofpe entwicklungsfähig, fo wird ihr alles eingesogene Wasser zugeführt und sie wächst sehr lang aus; sind es mehrere, so vertheilt sich der Nahrungsstoff unter ihnen, weßhalb das Wachs:

thum in die Länge weniger beträchtlich, aber der Baum um so äftiger wird. Neber den Einfluß von Tag und Nacht auf das Längenwachsthum der Schößlinge hat man an Gerste und Weizen Beobachtungen gemacht und gefunden, daß das Wachsthum bei Tag rascher vor sich ging als bei Nacht, und daß es von 8 Uhr Worgens bis 2 Uhr Nachmittags wieder rascher zunahm, als in der gleichen Stundenzahl zu anderer Zeit. Außerzdem sand man, daß in den ersten Hälften des Bormittags und des Nachmittags das Wachsthum stärfer war, als in den zweiten Hälften. Die Gründe dieses Steigens und Sinkens des Längenwachsthumes sind wohl einerseits in der Menge der eingesaugten Flüssigkeit, welche je theils am Morgen nach der Nachtseuchte, theils gleich nach Mittag wegen der stärkeren Aushauchung größer sein muß, andererseits in der Einwirfung des Lichtes auf die Energie des vegetativen Processes zu suchen. Mulder

fand bei der Blumenknospe von Cereus grandistorus, daß während der Nacht im Längenwachsthume fast nie ein vollsommener Stillstand eintrat; die größte nächtliche Verlängerung fand er in der Nacht vor dem Aufbrechen der Knospe, und am Tag vor dem Ausbrechen der Knospe war das Wachsthum in die Länge zwei Stunden lang ganz unterbrochen. Weistere Veodachtungen müssen zeigen, in wie weit solche Thatsachen nur ein ausnahmsweises Vorkommen sind, welches von besonderen Umständen bewirft wurde, oder ob sie die Regel bilden.

Erft dann, wenn die Jahrestriebe ihre Länge erreicht haben, beginnen fie auch in die Dicke zu wachsen, zum deutlichen Beweis, daß die Ent= wickelung der Blätter und ihre Funktion eine nothwendige Bedingung des Wachsthumes in die Dicke find. Die äußeren Zellen bes Holzes und die nach innen liegenden Zellen der Rinde werden von dem herabsteigenden Safte ernährt, und neue Zellen werden gebildet, und dieser Saft mit feinen jungen Bellen ift bas, was wir fruher als bas Cambium geschildert haben. Spater werden die Zellen fester; es wird ihnen zwar auch das übrige Jahr noch Waffer und Bilbungsfaft zugeführt, aber in geringerer Menge; dieselben werden allmählig in Holzstoff verwandelt und dadurch wird die Festigkeit ber Zellen noch gefteigert. Der Splint (bas jungste Holz) wird burch bas Einsaugen biefer Substanzen noch fester und verwandelt sich in vollkommenes Holz. Durch diesen Vorgang nimmt der Holzkörper der Dicotyledonen un= beschränkt an Dicke zu. Dieß fann bei ben Monocotyledonen nicht ftatt= finden, weil bei ihnen, wie schon früher erwähnt wurde, die neuen Gebilde immer nach Innen sich ablagern. — Je nach der Menge des Nahrungs= ftoffes werden verschiedene Individuen berfelben Urt in Bezug auf das Wachsthum nach dem Durchmeffer verschieden ftark zunehmen. Je mehr also Blätter ba find, und je fraftiger ihre Lebensfähigkeit ift, besto starter ift bas Wachsthum bes Zweiges in Die Dicke. Auch die Berschiedenheit in der Dicke bei verschiedenen Pflanzenarten hängt von diesem Einflusse ab; nur findet nach Decandolle bier noch ein weiterer Unterschied ftatt. Wenn nemlich eine Art größere und weniger mit Solzstoff ausgefüllte Zellen hat, fo findet bei ftarkem Wachsthume weniger Barte und Festigkeit statt. Sind bagegen die Zellen kleiner und mehr mit Holzstoff angefüllt, so werden die Stämme ober Zweige bei geringerem Wachsthume mehr Sarte und Keftig= feit haben. Endlich ift flar, daß die Urfachen, welche das Wachsthum in Die Lange fehr befordern, wenn ihnen die Einfluffe, welche auf die Dice wirken, nicht das Gegengewicht halten, für fich allein schon ber Dicke und Festigkeit des Baumes hinderlich werden muffen. Denn in diesem Falle wird feine größere Menge von Rahrungsstoff erzeugt, aber dieser auf eine größere Strecke vertheilt.

Die bisher betrachteten Processe gehen in verstärstem oder in verminbertem Grade vor sich, je nach der Jahreszeit. Während des Winters steigen die Säste nur in ganz geringem Grade auf; aber es geschieht doch. Die Beweise dafür, daß es geschieht, sind folgende. 1) Wenn man immergrüne Bäume auf solche pfropft, welche ihre Blätter verlieren, so stirbt das immergrüne Pfropfreis ab, sobalb man die Verbindung desselben mit der Wurzel unterbricht. Dieß beweist also, daß aus der Wurzel wenigstens einiger Saft bis zum Pfropfreis aussteigt. 2) Ein sehr einsacher Beweis

für bie Fortbauer bes Auffteigens im Winter ift bas Blühen ber Miftel im Winter. 3) Wenn man Baumaweige im Winter abschneibet, und ben Schnitt gut verfittet, so verlieren fie an Gewicht und fterben zulest ab, was nicht möglich ware, wenn nicht die Zweige Etwas aufnehmen wurden. 4) Knofpen, welche man beim Beschneiden eines Baumes im Berbste stehen läßt, werden im Bergleiche zu anderen Knofpen dider und ichlagen im Frühlinge balber aus, also nehmen sie auch mehr Nahrung auf; ebenso neh= men die Knofpen im Winter ein wenig zu. 5) Bon zwei gleichen Baumen, von welchen der eine ichon im Berbfte nach dem Abfallen der Blatter, ber andere erst im Februar verpflanzt wurde, schlägt der erstere im Früh= linge zeitiger aus, als ber andere, weil er mehr Zeit hatte, einige Rahrung einzusaugen. 6) Nach Duhamel treiben Bäume ihre kleineren Burzeln vorzüglich im Winter. 7) Nach Mustel gibt im Winter gefälltes Holz bei dem Verbrennen mehr Waffer, als im Sommer. 8) Nach Sauffure endlich schmilzt Schnee am Fuß lebender Bäume schneller, als in der Nähe abgestorbener, und die Temperatur im Innern eines Baumstammes im Winter ift höber, als die der außeren Luft, weil etwas Waffer aus der Erdschichte aufgefaugt wird, welches den Baum mit der Erde auf gleicher Temperatur erhalt. Die Kräfte, welche das Aufsteigen auch im Winter veranlaffen, find einestheils die allerdings nur geringfügige Einfaugung durch Die außersten Wurzelenden, welche Die Safte Des Stammes vorwarts treibt, anderentheils die Anziehung durch die Zellenhaut der Rinde, welche mit ben Markstrahlen in Verbindung steht. Wenn die unter der Oberhaut ge-legenen Zellen im Winter grun find, so ist es ein Zeichen, daß der Baum lebt. Denn wenn die Zellenhulle erfriert, so wird sie braun und Zweige ober Stämme find abgestorben und unfähig zu weiterer Aufsaugung.

Im Frühlinge regt die Sonnenwärme die Rinde zu starkerer Auffaugung aus der Burzel an. Die Bärme des Treibhauses thut dasselbe auch im Binter, wenn die Zweige im Treibhaus sind und der Stamm im Freien. Der Zweig entwickelt alsdann seine Knospen, Blätter und Blumen. Aus dem Treibhause bezieht der Zweig in diesem Falle seine Feuchtigkeit nicht, sondern aus der Burzel; denn sobald man die Berbindung mit der Burzel unterbricht, stirbt er ab. De cand olle wählte zu diesen Versuchen ein Exemplar, welches zwei Hauptzweige und zwei diesen entsprechende Hauptwurzeln hatte, und brachte in der Erde an jede Burzel eine Flasche Basser an; er sah nun, daß die Flasche an derzenigen Burzel, welche dem Treibhauszweige angehörte, schnell geleert wurde, während die andere merklich voller blied. Die Wärme also war es, welche die Lebensthätigkeit der Rinde anregte und mittelst dieser bis zu den Burzeln hinunter wirkte, wie sie es zu anderen Jahreszeiten durch die Lebensthätigkeit der Blätter thut. Die Erdwärme kann zu dieser Wirkung wenig beitragen, denn sie ist außer an der Oberstäche viel geringer, als die Erdwärme im November. Die oberstächliche Erdwärme im Frühlinge erregt die Burzelknospen der Stauden ge wächse und veranlaßt ihre Entsaltung. Gegen das Ende des Winters tritt noch eine andere Birkung ein, welche nicht von der dem Boden durch die atmosphärische Luft mitgetheilten Temperatur abhängig ist. Der Boden ist nemlich um diese Zeit wärmer, als die Luft mitten im Winzeln, und diese Wärme erregt die Lebensthätigkeit der Stämme und Burzeln,

welche gerade um diese Zeit mit allem während des verflossenen Jahres angehäuften Nahrungsftoffe angefüllt find. Das bewirft nun, baß fich ge= gen das Ende des Winters an Diefen Theilen neue Burgelchen entwickeln und ihr Einfaugungegeschäft beginnen. Doch reichen biefe außeren Gin= fluffe feineswegs gang bin, um die Fruhjahrsentwickelung ber Pflanzen zu erklären. Denn die Bflanzen treiben im Frühighre oft bei einer Tempera= tur, welche niedriger ist, als im Herbst. Die Knospen entwickeln sich im Frühlinge an Knollen, welche in Kellern von unveränderter Temperatur aufbewahrt werden, oder auf Bäumen, für welche Jahr aus Jahr ein gleichsörmig geheißt wird. Sind einmal die Wurzelenden thätig und die Knofpen erwacht, so dauert die Lebensthätigkeit auch bei einer niedrigeren Temperatur ohne merkliche Unterbrechung fort. Der Grund dieser von den äußeren Einfluffen unabhängigen Lebensregung ist ein doppelter. Für's Erste haben die Knospen den Winter hindurch einen Theil der um sie her angehäuften Nahrung langfam an fich gezogen und find dadurch zum Trei= ben vorbereitet worden; fur's 3weite muß aber auch im Bflanzenleben felbst eine periodische Unlage angenommen werden, welche die Wurzelenden zum Einsaugen, Die Knosven zum Aufbrechen bereit macht. — Ift die Menge ber im Pflanzengewebe während ber vorausgegangenen Begetationsperiode abgelagerten Rahrungsstoffe in Folge eines schlechten Jahrganges geringer, fo bleibt auch das Pflanzenleben im Frühlinge schwächer. Umgekehrt wird burch ein gutes Jahr eine Pflanze vorbereitet, theils die Winterfalte beffer au ertragen, weil fie mehr Holgstoff enthalt, theils im Fruhjahre fraftiger zu treiben, weil mehr Rahrungsftoff in ihnen niedergelegt ift. Diese Gin= wirkung des vorhergegangen Jahres ist bisweilen fo ftark, daß Frühlinge, welche die besten Bedingungen in sich vereinigen, wenn sie auf ein schlech= tes Jahr folgen, den Pflanzen nicht fo wohlthätig werden, als man es håtte vermuthen sollen, und daß andererseits ungunstige Frühlinge nicht so viel schaben, wenn fie auf ein gutes Jahr folgen.

lleber den Einfluß der Temperatur auf die Entwickelung der Knospen hat Decandolle aus vielen eigenen und fremden Beobachtungen folgende Resultate gezogen. Die Roßkastanienbäume, welche er beobachtete, schlugen in der Regel erst dann aus, wenn die mittlere Temperatur von 15 auf einander solgenden Tagen ungefähr 5,84° Reaumur betrug. Um das Aussschlagen zu veranlassen, muß die Temperatur bei heiterem Himmel höher sein, als bei bedecktem, bei trockenem Boden höher, als bei mäßig seuchtem. Haben die Winterfröste lange und anhaltend gedauert, so bedarf es im Krühlinge größerer Wärme, um die Bäume zum Ausschlagen zu bringen. Wenn die Temperatur des Sommers warm genug war, um das Holz der Zweige gehörig zu reisen, so schläch bedarf jede Pstanzenart je nach dem Maße ihrer Empfindlichkeit eines gewissen Grades mittlerer Wärme, woraus

fich erklart, warum fie nicht immer zur gleichen Zeit ausschlägt.

In den Bereich des Sommers fällt die steigende, gegen den Herbst bin aber wieder allmählig fallende Thätigkeit der Blätter; in Folge der immer mehr eintretenden Erstarrung der vorhandenen Blätter entwickelt sich das Leben in den späteren Knospenanlagen, und dieser Nachtried ist die Veranlassung zu dem früher bereits erwähnten Augustsafte. Durch diese

Entwidelung der Knospen wird den alten Blättern die Nahrung vermindert, und der Abfall derselben beschleunigt. Wenn diese Beränderungen, wie bei den später ausschlagenden Bäumen der Fall ist, erst im Herbst stattsinden, so fallen die Blätter ab, ohne daß die Knospe von der Wärme erregt wird, und die genannte Beränderung unterbleibt dis zum Frühjahre. Im August aber ist es noch warm genug, um die Knospen noch zum Treiben zu bringen. Der junge Trieb entwickelt sich entweder aus der Endknospe oder aus derzenigen Knospe, welche der Zweigspise zunächst steht, weil dieser Theil des Zweiges am krautartigsten geblieben ist, und auch im zweiten Falle setzte der junge Trieb anscheinend den Zweig nur fort, ohne ihn zu verzweigen. Im Oktober, während die weiter unten am Zweige besindlichen Blätter schon sich gelb färben, sind diese Augustblätter noch grün; ja sie sind es ost noch, während die Frühlingsblätter schon abgefallen sind. Diese jungen Augusttriebe haben nicht Zeit, sehr sestes Holz zu bilden, weshalb diese Bäume, wenn sie weichlich sind, im Winter leicht erfrieren. Sind sie aber hart, so schlagen sie im Frühlinge sehr bald aus, weil ihr Gewebe noch mehr krautartig ist, also leichter durch äußere Einslüsse erregt werden kann. Der Augustigkt trägt somit selbst dazu bei, die Bäume frühzeitig ausschlagen zu machen, wie er auch nur bei solchen Bäumen vorsommen kann.

In Folge der fortwährend sich steigernden Aufnahme erdiger und kohliger Substanzen verhärten die Zellen der Blätter mehr und mehr; die letzteren stellen allmählig ihre Verrichtungen ein, saugen weniger Wasser ein, hauchen weniger aus, und sterben zulett ab. Sind sie durch Gelenke mit dem Stengel verbunden gewesen, so fallen sie ab, wovon nachher noch die Rede sein wird; waren sie ohne Gelenk mit dem Stengel verbunden, so werden sie allmählig durch Wind und Wetter zerstört. In dem einen, wie in dem anderen Falle hören sie gänzlich auf, den rohen Nahrungssaft an sich zu ziehen. Von der gelben und rothen Färbung, welche die Blätter während dieses allmähligen Absterdens annehmen, wird ebenfalls nachher die Rede sein. Gleich nach dem Absalle der Blätter fängt der Winterzschlaf der Pflanze an; nur die Thätigseit der Zellenhülle vermittelt noch einen Versehr mit der Luft, und die Wurzeln, welche ihre jungen Wurzelsafern noch nicht getrieben haben, sind jetzt ganz unthätig. Deshalb ist auch, beiläusig bemerkt, diese Zeit für das Verpflanzen am besten geeigenet. So lange die Blätter noch am Baume sind, würde die Stärke der Verdunstung den verpflanzten Väumen schaden, weil ihre Wurzeln noch wenig einsaugen. Im Frühlinge aber sind die neuen Wurzelsafern sich vorhanden, und man wird Gesahr lausen, diese zu beschädigen. Mit diesen Gründen der Theorie stimmt auch die Ersahrung hinsichtlich des Verzpflanzens der Väume vollkommen überein.

Der Zeitpunkt der Blattreife tritt um so schneller ein, je thätiger die Ausdunftung ist; daher sieht man die Blätter der krautartigen Pflanzen oder der Bäume, welche stark ausdunften, vor dem Ende des Jahres, in welchem sie entstanden sind, abfallen, während die Blätter der Fettpslanzen oder die harten lederartigen Blätter mancher Bäume, welche beide, wenn gleich aus verschiedenen Ursachen, wenig ausdunsten, oft mehrere Jahre hindurch ausdauern. Die Lebensdauer der Blätter steht also mit der Lebhaftigkeit ihrer Ausdunstung in umgekehrtem Berhältnisse. Ist der vorhin

bezeichnete Zeitpunkt eingetreten, so vertrocknet bas Blatt nach und nach und ftirbt ab, was aber nicht fofort ein Abfallen bes Blattes zur Kolge Dieß unterbleibt sogar in vielen Källen, wo nemlich feine Gelenkver= bindung mit dem Zweige ftatt hat, gang, wie wir vorhin gefagt haben. Bo aber eine Gelenkverbindung besteht, fallen die Blätter ab, entweder als sterbende, oder als franke. Das Abfallen wird burch verschiedene Urfachen erleichtert, 3. B. durch das Größerwerden der Knofpe in der Achsel des Blattstieles, - wenn gleich auch Blätter, welche keine Knofpe in der Achsel haben, ebenso auch Nebenblätter, wo die Knospen ebenfalls fehlen, abfallen können. — ferner burch bas Aufhören ober die Abnahme des Wachsthumes, wodurch der Blattstiel ausgetrocknet und verdreht wird; durch das Zuneh= men des Stammes, welches dazu beiträgt, die Fasern an der Blattbafts zu trennen; durch die Einwirkung schädlicher, atmosphärischer Einflüsse, welche wie der Frost, die kalte Feuchtigkeit und befonders der Reif das Wachs= thum vermindern; endlich durch die Wirkung mechanischer Stöße, welche, wie Wind, Regen, Hagel die Basis der Blätter erschüttern. Alle diese Urfachen erklären die untergeordneten Verschiedenheiten; die Haupturfache ift immer das Dafein bes Gelenkes, und die Lockerung feiner Berbindung durch das Absterben. - Sinfällige Blätter nennt man, wie früher fcon erwähnt, diejenigen, welche vor Ablauf des ersten Lebensjahres ab= fallen, und ausdauernde die, welche über diefe Beit hinaus fortdauern; insbesondere werden immergrune Baume diejenigen genannt, welche aus = bauernde Blätter haben. Diefer Ausbruck ift jedoch ungenau, fofern auch die Blätter, welche in's zweite Jahr dauern (z. B. von Quercus ilex), ebenso solche, welche mehrere Jahre stehen bleiben, am Ende abfallen, wie bei unseren Radelhölzern der Fall ift. (Doch macht hiervon die Lärche eine Ausnahme, welche nur einjährige Radeln hat.) In den wärmeren Klimaten nimmt die Bahl der immergrunen Pflanzen zu, daher die Balber der wärmeren Erdgegenden meift das ganze Jahr hindurch mit grünem Laube geschmudt sind. In den Tropenländern werfen jedoch nicht selten die Bäume bes trodenen Bodens wegen zur Zeit der größten Site ihr Laub ab; weß= halb dort im hohen Sommer der Wald entlaubt dasteht, wie bei uns im Winter, womit denn auch ein ahnlicher, periodischer Stillstand bes Wachs= thumes, wie bei unseren Bäumen, verbunden ift. — Es gibt übrigens auch Bäume und Sträucher, welche ihre Blätter gar nicht verlieren, und wo immer nur neue zu den stehenbleibenden alten hinzukommen, so bei uns die Stechvalme, dann die Lorbeerbäume, in warmeren Gegenden die Orangen= und Citronenbäume u. f. w.

Ueber die grüne Farbe der Blätter haben wir früher schon eine kurze Andeutung gegeben; wir muffen jeht näher auf die Natur derfelben eingehen, um über die Verfärbung der Blätter gegen Ende des Blattlebens klar zu sehen. — Die Pflanze hat in Hinsicht auf Farbe drei Stadien, die Zeit der weißen Farbe an den frühesten und untersten vom Lichte nicht berührten Pflanzentheilen; die Zeit der grünen Farbe, und die Zeit der bunten Farben in zweisacher Form, entweder als Buntfärbung früher grüner Theile oder als Bildung neuer Pflanzentheile, welche von Anfang an andere als grüne Farben haben, worunter allerdings auch wieder die weiße Farbe sein kann. Die spätere Buntfärbung ansangs grüner Blätter

barf burchaus nicht in Eine Linie gestellt werben mit bem Bleichwerben ber Aflangen, die man im Dunkeln halt, und was ftreng genommen fich nicht fo verhalt, daß bereits grune Theile wieder bleich und weiß werden, fondern nur so zu verstehen ift, daß neu sich bildende Theile, welche unter normalen Verhältniffen grun werben wurden, unter biefen abnormen Ber= hältniffen nicht grun werden, vielmehr bleich und weiß bleiben, wie die bem Lichte entzogenen ursprunglich weißen Pflanzentheile. Wenn bereits grune Pflanzentheile blaffer zu werden scheinen, so hat dies darin seinen Grund, daß fie, wenn fie erft halbentwickelt an ben dunkeln Ort gebracht werden, noch an Größe zunehmen, mahrend die Bildung der grunen Farbe weniger wird ober ganz aufhört, und nun die schon gebildete grune Sub= ftanz auf einen größeren Raum vertheilt werden muß. Das Weißbleiben neu zu bildender Pflanzentheile hat feinen Grund im Aufhören der Bafferausdunftung und der Rohlenfäurezersetung; badurch werden die Blätter mit einem lebermaß von Baffer angefüllt und verlieren die Gigenschaften. welche der Kohlenstoff ihrem Gewebe gibt. Diese zweisache Wirkung hat das Abfallen oder auch den Tod der schon gebildeten Blätter zur Folge; nun ziehen die Knospen den reichlich aufsteigenden Saft an sich und ent= wickeln sich, aber weil die neuen Triebe der Einwirkung des Lichtes nicht ausgesett find, so vergeilen sie, wie man es zu nennen pflegt, b. h. fie bleiben bleich, sie wachsen weit mehr in die Länge als gewöhnlich, end= lich sind sie viel wässeriger, viel weniger fohlenstoffreich, weniger fest, ge= schmackloser und geruchloser, welche letteren Merkmale lauter Folgen der Heberfülle mit wäfferigen Bestandtheilen und des Mangels an Rohlenstoff Man hat das Bleichbleiben der Unterdrückung der mässerigen Ausdunftung allein zuschreiben wollen, aber mit Unrecht; denn man fieht ja auch erpptogame Pflanzen sich ganz grun farben, wenn schon wenig und gar Nichts ausgehaucht wird. Die Wahrheit ift vielmehr, daß die Gin= wirkung bes Lichtes die unerläßliche Bedingung der grünen Färbung ift. und daß lettere in dem Grade abnimmt, als jener Einfluß in geringerem Grade ftatt hat. Gine Annäherung an das Verbleichen zeigen die weiß oder gelb gesprenkelten Blätter, was man gewöhnlich als eine Zierrath betrachtet, was aber in der That eine dem Bergeilen sich nähernde Krankheit ift. Bei manchen Pflanzen verbinden fich folche farblose Stellen mit schwar= gen Flecken oder werden mit der Zeit wohl auch felbst schwarz, wie man Dieß bei einigen Arum-Arten sehen kann. Ginen anderen Bustand folcher unvollkommener bleicher Entwickelung zeigen manche Blättchen, meift Reben= blättchen, deren Zellen durch irgend einen Druck, eine Art Erstickung alles Inhalts, also auch des Inhaltes an Grünftoff beraubt werden, so daß diese Blättchen ganz leer erscheinen, ihre Säute "rauschend" werden und nur die nicht-grune Farbe zeigen, welche ihre eigenthumliche ift.

Die grüne Farbe der Blätter rührt nicht von der Oberhaut her, sondern dieser ist durchsichtig, und läßt nur das Grün, das in den Blattzellen enthalten ist, durchscheinen. Die Bildung dieses Grünstoffes hängt, wie schon erwähnt, durchaus von der Einwirfung des Lichtes ab. Man hat die grüne Farbe, d. B. an Lepidium sativum, auch durch starfes Lampenlicht sich bilden sehen. Die Einwirfung des Lichtes ist eine sehr örtliche; denn wenn man eine Bstanze theilweise vor der Einwirfung der Sonnenstrahlen schütt, wie

pes u. f. w.

es Muftel mit bem Lorbeerbaum gethan hat, fo bleiben biejenigen Theile, welche fich unter bem schützenden Obbache entwideln, weiß oder wenig gelb= lich, während alle andere Theile, wie gewöhnlich, grün werden. Auch an ben Zellenpflanzen bestätigt es sich, daß die Wirkung des Sonnenlichtes ein febr ortlicher Broces ift. Wenn gleich bei ber Einwirkung bes Lampen= lichtes die Aushauchung von Sauerstoff nicht bemerkt wird, so fragt sich doch, ob diese Beobachtung gegen die große Menge von Thatsachen in die Wagschale gelegt werden fann, welche beweisen, daß immer die Ginwirfung bes Sonnenlichtes auf die Blätter phanerogamer Pflanzen mit Zersetzung von Kohlenfaure und Aushauchung von Sauerstoffgas verbunden ift. Die= fes beständige Busammensein der beiden Erscheinungen, Grunwerden und Rohlenfäurezersetzung, erlaubt und die Annahme, daß die Aufnahme bes Rohlenstoffes in die Mischung des Pflanzenschleimes die Urfache des Grunwerdens ift, und es entsteht nun die Frage, wie diese Wirkung des Grunwerdens aus dieser Ursache zu erklären ift. Die Aneignung der Rohle in bie Mischung bes Pflanzensaftes ift eine organisch-chemische Verbindung, und die Chemie zeigt Falle genug, wo in Folge von chemischen Verbindun= gen gar mannigfach neue Farben sich erzeugen. Für unseren Fall hat man die bekannte Erscheinung, daß gelb und blau mit einander gemischt grun erzeugen, zu ber fraglichen Erflarung beigezogen, und dem Rohlen= ftoffe die Rolle des Schwarzblau, der Pflanzensubstang vor dem Grunwer= ben die Rolle des Weißgelb gegeben, und so die grune Farbe nach ihrer beiderseitigen Berbindung fich zurecht gelegt.

Die grune Farbe kommt außer den Blättern auch noch der Zellenhulle ber Rinde, ben meiften Dectblättern und Relchen und bei einigen Pflanzen auch den Eierstöcken und Früchten zu, wovon später noch die Rede sein wird; außer den Wurzeln werden nicht grun burch das Sonnenlicht die alten Rinden, der Holzkörper, die Blumenblatter, Staubgefäffe, Griffel und Samen. Auf beiden Seiten aber gibt es theils zufällige, theils gefesmäßige Ausnahmen. Gegen die Regel grun gefarbt findet man den Embryo bei ber Mehrzahl der Rhamneae, der Malvaceae, der Bistacien, der Mistel und des Citronenbaumes. Bei der Miftel und mehreren Cacteen pflanzt fich die grune Farbe der Zellenhulle durch die Markstrahlen zum Marke Daß auch diese Verbreitung des Gruns dem Lichte zuzuschreiben ift, scheint daraus hervorzugehen, daß das Mark diefer Pflanzen sammt der Zellenhülle weiß blieb, wenn man die Pflanzen ohne Tageslicht aufwachsen Bei manchen Blumenblättern sieht man ebenfalls die grune Farbe wenigstens theilweise, z. B. die Relchblätter der Albuca-Arten und meh= rerer Ornithogalum-Arten haben an ihrer äußeren Oberfläche einen breiten grunen Streifen, welcher wie die Blätter unter Waffer und an ber Sonne Sauerstoff aushaucht, und alfo aus dem gleichen Grunde grun wird, wie die Blatter. Auch in Betreff der Burgeln gibt es Musnahmen. Dutrochet und Decandolle bemerkten, daß Wurzelenden, wenn sie dem Lichte ausgesett wurden, sich blaßgrun farben, so bei ben Pandanus-Arten, bei Den Epidendrum - Arten, bei Tamus elephanti-

Es gibt umgekehrt aber auch Gewächse in allen Classen, benen bas Bermögen unter Einwirfung bes Sonnenlichtes Kohlenfaure zu zersetzen

und grune Farbe anzunehmen ganglich und zwar für alle ihre Theile abgeht. Dahin gehoren unter ben Gefäßpflanzen die Orobanche-, Lathraea-Arten, Die Cytineen, Die Cassytha und Cuscuta-Arten, Die Monotropen, die blattlofen Orchideen, welche alle nicht grun werden, und, weil ihnen die Blätter ober ein Erfat berselben fehlen, barauf angewiesen sind, als Schmaroger von anderen Pflanzen zu leben. Bu unterscheiden von Diesen find folche Pflanzen, bei welchen die bunte Karbung ber Blatter nur Spielart ift, und wo die Blatter, wie z. B. die rothen Blatter der Gartenmelde, ebenso gut Sauerstoffgas entwickeln, wie die grunen, und fogar beim Trocknen grun werden, wie dieß bei derselben Pflange der Kall ift. Auch gefärbte Zellen= pflanzen (Pilze, Flechten) fennt man, welche grun werden und ein wenig Sauerstoffgas ausathmen, wenn man fie unter Baffer bringt. Genebier und Alexander v. Sumboldt haben Bflanzen beobachtet, welche im Dunkeln doch ziemlich grun wurden, sobald Bafferstoffgas in der Utmosphäre enthalten war; — wobei der Grund vielleicht darin liegt, daß der Wasserstoff der Luft den Sauerstoff der Blätter an sich zieht und dadurch theilweise wenigstens das Gleiche bewirft, was sonst das Licht thut. (Ber= fuche übrigens, wobei man vergilbte Bflanzen unter Glafern mit Bafferftoff leben ließ, haben Decandolle nicht das gleiche Resultat gegeben.)

Der Grad der Lichtstärfe, welcher nothwendig ist, um die grüne Farbe hervorzubringen, ist bei verschiedenen Pstanzen sehr verschieden. Moose und Farrnkräuter können in einem Keller, wo andere Pstanzen vergeilen, noch ziemlich grün werden. Aus einer Meerestiese von 190 Fuß, wo die Lichtsstärke 203mal schwächer ist, als der Schein einer Kerze auf einen Fuß Entsernung, zog man eine Fucus-Art hervor, welche so grün war, wie Gras.

Wenn das Grun dadurch entsteht, daß von der Kohlensaure die Kohle aufgenommen, und der Sauerstoff ausgehaucht wird, fo scheint es, daß bei der Umfärbung der Blätter im Serbst Die chemische Erklärung darin zu suchen fei, daß fein Sauerstoffgas mehr ausgehaucht wird, und daß der Grunftoff fich mit diesem Sauerstoffe verbindet, und zwar in verschiedenem Grade; mit weniger Sauerstoff, wenn nur gelbe Farbe entsteht, mit mehr Sauerstoff, wenn die rothe Farbe sich soll bilden konnen. Ein Beweis für diese Auffassung liegt in der Beobachtung von Schubler, daß die rothen Farben häufiger bei folden Blättern vorkommen, welche irgend eine Säure enthalten, und daß die Entstehung des Roth immer durch den vorausgegangenen gelben Far= benton bedingt ift. Die rothen Farben, welche man aus Blattern gewinnt, geben Aufguffe, welche, gleich denen von rothen Blumen, durch Saure lebhafter gefärbt werden. Die gelben Blätter verhalten fich in dieser Begie= hung, wie die gelben Blumen. Die Färbung, welche die Blätter im Herbst naturgemäß bekommen, konnen sie auch in Folge von Zufällen und Krankheiten bekommen, z. B. durch den Stich von Insekten, durch Schmaroper= pilze oder frühe Fröste, und zwar geht das Blatt durch diese Umstände in diejenige Farbe über, welche es im Serbste bekommen haben wurde; fo werden die Blätter ber Pappel und des spanischen Flieders durch solche Beranlaffungen gelb, die Effigftrauch= und Birnbaumblätter roth, wie fte es sonft im Berbfte werden.

Bei gewiffen Blättern find eine ihrer Oberflächen oder gewiffe Theile berfelben vom ersten Entstehen an mit besonderen Farben gezeichnet; so ift

bie untere Fläche bei der Tradescantia discolor und mehreren Begonia-Arten roth (wobei jedoch zu bemerken ift, daß die Röthe von einer rothen Färsbung der Epidermis herkommt, und zwar von einem rothen Safte in ihren Zellen); ebenso sind mehrere Arum-Arten mehr oder weniger regelmäßig roth gesteckt, mehrere Amaranthus-Arten roth gestreift. Man hat gesunden, daß der rothe Farbstoff dieser verschiedensarbigen Blätter von dem rothen Farbstoffe der herbstlichen Blätter nicht verschieden sei (Macaire-Prinsep). Die blaue Farbe scheint bei dieser Art von bunter Blattsärbung nicht vorzutsommen.

Bei mehreren Pflanzen nehmen die in der Nähe der Blumen entstehenden Blätter, Deckblätter, Kelchblätter, gern die Farben der Blumen an;
fo sind diese Blätter gelb bei mehreren Euphordien und mehreren Doldenpflanzen, roth dei Salvia splendens u. s. w. Auch bei diesen Färdungen
weist Macaire-Prinsep die Gleichheit ihres rothen Stoffes mit dem rothen
Stoffe der herbstlichen Blätter nach. Dasselbe gilt auch von den Kelchblättern, und man darf nach allem Dem annehmen, daß auch der Farbstoff
ber Blumenblätter gleichartig ist mit dem entsprechenden Farbstoffe der herbstlichen Blätter, zumal da man weiß (wie wir später näher ausführen werden),
daß die Blumenblätter nur veränderte Blätter sind und unter gewissen Umständen sich in grüne Sauerstoffgas-aushauchende Blätter verwandeln können. In der That hat man auch von der Blumenkrone der Salvia splendens ebenso wie von ihren Kelchblättern nachgewiesen, daß ihr Karbstoff

und der Farbstoff der rothen Berbstblätter ganz der gleiche ift.

Die Anglogie der Berbstfarben der gewöhnlichen Blätter mit den Farben der oberen Bflanzentheile hat dazu geführt, daß man im Allgemeinen eine Barallele zog zwischen diesem Endzustande der Blätter und den oberen Bflanzentheilen. Dieß hat insbesondere Lamard gethan, aber er hat auf Grund Diefer Analogie Die baroke Behauptung aufgestellt, daß die Blumen ein frankhafter Zustand seien, weil er die Verfarbung der Blatter nur als Sumptom von Krantheit und Absterben nahm. Wir möchten mit Lamard zwar die genannte Analogie beibehalten, jedoch ganz anders ausdrucken. Die Buntfarbung der Blätter geht allerdings ihrem Tode voran; aber in ber Natur der Pflanze liegt es, daß das Ende fofort auf die Reife folgt, und man muß vielmehr, wie wir glauben, die obige Analogie dahin for= muliren, daß die grüne Farbe noch ein Zeichen des unreifen Zustandes ift, daß die Blätter mit der Berbstfarbung in den Stand der ihnen möglichen Reife treten, und daß die Blumen gleich von ihrer erften Bildung an Die= fen Charafter der vollen Saftreife an fich tragen, den die Blätter erft am Ende ihrer Lebensentwickelung erreichen. Wir werden fpater fehen, wie ber ganze Lebensproceß der unteren Bflanze nur in etwas veränderter Korm fich in der oberen Pflanze gerade ebenso wiederholt, wie die oberen Farben eine gesteigerte Fortsetzung von Dem sind, was sich in der Schlußfarbung der gewöhnlichen Blätter anfündigt.

Wie bei den Zellenpflanzen, nach dem früher schon Gesagten, die Wechselbeziehung der Zellen und ihres Inhaltes zur Luft theilweise eine andere ist, als bei den Gesäßpstanzen, so verhält es sich auch mit ihren Farben und Farbenveränderungen. — Die Algen sind meist grün und verhalten sich ganz, wie die Blätter. Wenn sich die Algen roth färben, geht wahr-

fceinlich mit ihrem Grunftoffe dieselbe Aenderung vor, wie mit bem Grunftoffe in ben Gefäßpflanzen, beren Blatter rothe Farbe annehmen; benn die Ulva fusca liefert wie die Blätter der Atriplex hortensis rubra unter Baffer an ber Conne Cauerstoffgas. [Un biefer Rlaffe ber Zellenpflanzen (an frischen Individuen von Ceramium equisetisolium, Cer. Casuarinae u. s. f.) hat Decandolle durch das Mikroskop die Bestätigung Dessen gefunden, was wir oben schon angeführt haben, daß die farbende Substanz in dem in ihren Zellen enthaltenen Waffer aufgelost ift, mahrend Die Bel= lenwände gang farblos find. Dieß wird bei diefen Pflanzen badurch an= schaulich, daß die Wandung jedes einzelnen ihrer Glieber doppelt ift; wenn fich nur der innere Sack zusammenzieht, so wird die farbende Substanz zu= fammengeschnürt und erscheint nur noch wie ein rother Faden, während die außere Wandung des Gliedes leer und farblos erscheint]. Rur Gine gelbe Alge hat man bis jest beobachtet, aber Decandolle vermuthet, daß diefe Färbung eine Krankheit gewesen sein moge, da auch die Algen nach ihrem Tode gelblich und weiß werden. — Die Lebermoofe find alle grun, doch nehmen einige leicht einen purpurnen oder braunen Farben= ton an. - Die Flechten find entweder grun oder fonnen grun werden, oder haben fie auch andere Farben. Wenn man fie zerreißt oder reibt, fo entwickelt sich im verwundeten Theile fast augenblicklich eine grune Farbe, was man leicht an dem grunen Strich feben fann, ber zuructbleibt, wenn man mit einem Stock durch die frustenartigen Flechten fahrt, welche die Felsen überziehen. Nach den Bevbachtungen von Mener rührt diese Er= scheinung von einer schnellen Umfärbung des in den Zellen enthaltenen Karbstoffes, nicht von dem Hervortreten eines besonderen abgesonderten Stoffes ber*). - Die Pilze zeigen alle Farben, ausgenommen bas Grun, und man kann ihre Farbung mit der der Blatter nicht vergleichen. Die meisten Bilge sind zwar an dunkeln Orten, dennoch aber ift das Licht nicht ohne Einfluß auf ihre Färbung; benn die, welche in unterirdischen Räumen wachsen, sind entweder gang weiß, und dann sehr weich und schnell ver= gänglich, weil sie viel Waffer und wenig Kohlenstoff enthalten, oder voll= kommen schwarz. Doch gibt es auch schwarze Vilze an lichten Orten. Ihre Farbe scheint von einer bedeutenden Menge Kohlenstoff berzuruhren; und fie find fehr fest und compakt. Alle lebhaft farbigen Bilge finden fich an mehr oder weniger hellen Orten. Decandolle vermuthet, daß ihre Farben von harzigen Substanzen herruhren, und beruft sich auf die bekannte Thatsache, daß die weißen Arten gewöhnlich weniger scharf und häufiger egbar find, als die Arten mit lebhaften Farben. Die milchenden Schwämme führen, den Gefäßpflanzen gleich, eine meift weiße bisweilen aber auch gelbe oder rothe Milch. Wenn man fleischige Pilze zerschneidet, so fieht man die Schnittstächen häufig ihre Farbe wechseln, und namentlich eine ichon blaue Farbe annehmen. Macaire=Brinfep beobachtete, baß bei den Boletus-Arten, welche beim Zerschneiden blau werden, diese Farben= änderung ebensowohl im Dunkeln wie am Tageslichte vor sich geht. Nur unter lufthaltigem Wasser fand er die Farbung weniger stark, als an der

[&]quot;) Bergl. "die Entwickelung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten" von G. Fr. B. Meyer, Göttingen 1825.

Luft. Die blaue Färbung findet statt in Gasarten, welche freien Sauersstoff enthalten, ebenso in Stickorydgas, dagegen unterbleibt die Erscheinung in Wasserstoffgas und kohlensaurem Gas. Es mag dahin gestellt bleiben, ob diese Erscheinung auf eine Linie gestellt werden darf mit der Purpursfärbung im Saste der Alos succotrina, welche nach der Beobachtung von

Kabbroni durch den Sauerftoff der Luft hervorgebracht wird.

Wir haben diese Karbenerscheinungen ber Erpptogamen zu den Umfar= bungen der Blätter der phanerogamen Pflanzen gestellt, weil die ersteren ohne Bluthenentwickelung bleiben, also ihre Lebensthätigkeiten, mit Ausnahme der Sporenbildung, ganz in den Bereich der unteren Theile der höheren Pflanzen gehören. Auch ift die Aehnlichkeit der Umfärbungen an Den Erpptogamen mit den Verfärbungen der Blätter nicht zu verkennen, ba beides Farbenanderungen an schon fertigen Bildungen find, mogen auch die Art der Umfärbungen und die Umftande, unter welchen fie eintreten, in beiden Fällen sehr verschieden sein. Wir haben oben die Umfärbung der Blätter gegen das Ende ihres Lebens als ein Zeichen der letten Reife aufgefaßt, und muffen nun noch den Zusammenhang nachweisen, in welchem Diese Reife, zu der das Leben der unteren Bflanze fommt, mit den bisher geschilderten Vorgängen Dieser Seite des Pflanzenlebens steht. Dieser Bu= fammenhang scheint und in Folgendem zu liegen. Nachdem die Gafte durch die Funktion der Blätter sich ihre volle Nahrung von außen, und insbesondere die nöthige Menge Kohlenstoff angeeignet haben, werden sie zwar, nachdem sie hinabgestiegen sind, sich wieder durch die von der Wurzel fort= während eingejaugten Fluffigfeiten verdunnen, aber bennoch höchft verschie= ben fein von den anfänglich aufsteigenden roben Nahrungsfäften. werden wohl noch unzersetzte und unverdaute Stoffe mit fich führen und für diese einerseits das Bedürfniß nach Sauerstoffgas haben, um die an= derweitig gebundene Kohle in Kohlenfäure zu verwandeln, und diese theils auszustoßen, theils wie die in der umgebenden Atmosphäre befindliche zu zersetzen, um sich die Kohle daraus anzueignen. Aber in dem Verhältnisse, als der fpater aufsteigende Saft mit Rohle in der Art gefattigter ift, wie die Pflanze dieselbe gebunden halten muß, muß auch dieses Bedürfniß nach Uneignung ber Kohle ein geringeres werden, und Die Aufnahme Des Sauer= stoffes, wie sie von den nicht-grünen Pflanzentheilen und von den Blättern während der Nacht geschieht, wird wenigstens im Bergleiche mit dem vor= herigen Processe ein Uebergewicht bekommen. Aus Diesen Grunden ift in ber That die Orndation des Grünstoffes, welche oben als die nächste Ur= fache der herbstfärbung der Blätter aufgeführt wurde, die unmittelbare Folge der reifen Durchbildung des Saftes der unteren Pflanze, und dadurch unser Bergleich der Herbstblätter mit den oberen Pflanzentheilen, in welchen Die Reife noch weiter gesteigert ift, gerechtfertigt.

6) Der Bildungsfaft und die abgesonderten Stoffe.

Nachdem wir ganz im Allgemeinen den Entwickelungsgang des Pflanzensaftes bis zu feiner Reife geschildert haben, muffen wir noch die besonderen chemischen Vorgänge übersichtlich betrachten, welche bei dem pflanzlischen Ernährungsprocesse Statt haben. Wir haben bereits im Eingange

bes Werkes (vergl. S. 8-9) bie mineralischen Substanzen aufgeführt, welche die Pflanze in sich ausnimmt. Heber die Frage, ob alle diese Stoffe aufgenommen ober ob nicht einige auch in der Bflanze erft erzeugt werden, find fich die Unsichten der Botanifer lange entgegengestanden. Man hat lettere Ansicht durch Erverimente zu beweisen gesucht, bei welchen man Bflanzen vollkommen von der Außenwelt abzusverren bemüht war und mit de= ftillirtem Baffer begoß; man hat bagegen von Seiten ber Begner die Boll= fommenheit der Absperrung und die Reinheit des destillirten Wassers bemeifelt. Wir muffen diese Versuche und ihre Kritif Dahingestellt laffen und beschränken und auf die allgemeine Bemerkung, daß man in der Berneinung der zweiten Ansicht — der Neubildung von Stoffen in der Pflanze thatsachlich recht haben kann, daß aber die Motive, welche bisher vielfach zur Bekämpfung dieser Ansicht führten, keineswegs so ganz ausgemacht find. Wir meinen nemlich die Shlußsolgerung, die man aus den Thatfachen der elementaren Chemie ziehen zu dürfen glaubt, daß die sogenann= ten chemischen Elemente nicht ineinander übergeben können. Wir wollen diesen Sat für die Processe der rein unorganischen Chemie nicht in Frage stellen, möchten aber auf mancherlei Erscheinungen in der organischen Chemie verweisen, welche darthun, daß ein Stoff durch verschiedene Umftande fehr verschiedene Eigenschaften erlangen, also von seinem gewöhnlichen Verhalten abweichen, und vielleicht dadurch, wenn auch nur auf furze Zeit, einem an= beren Stoffe ähnlich werden kann. Sierher gehört auch die früher schon furz erwähnte Thatsache, daß bei zwei organischen chemischen Verbindungen Die Stoffe und ihre quantitativen Verhältnisse gang gleich, und doch die Natur beider Verbindungen eine fehr verschiedene sein kann. Ebenso ift es eine alltägliche Wahrheit, daß das Pflanzenleben ganz andere Produkte aus ben Elementen bildet, als die unorganische Chemie zu bilden fähig ift. Mag es immerbin richtig sein, daß diese eigenthümlichen vegetabilischen Brodufte die Aufnahme der nöthigen Elemente von außen voraussetzen, so bleibt noch gang dahingeftellt, ob diese Abhangigkeit von außen fur alle Natur= ftufen gilt oder nur fur die Bflanzen, also durchaus nicht eine allgemein gultige chemische Grundwahrheit ift. Angenommen, die Versuche, welche Die Neubildung von Stoffen bei ben Pflanzen darthun follten, feien ungenau angestellt und beweisen nicht, was sie beweisen sollen, so konnten boch ähnliche Versuche, welche bei den Thieren die Natur felbst anstellt, 3. B. die Ausbildung des jungen Vogels mit seinem ganzen Knochenbau, also einer ziemlichen Menge phosphorsaurer Kalferde, innerhalb des Gi's bewei= fender sein. Der Stufenreihe der Naturreiche mare es wenigstens ange= meffen anzunehmen, daß die Pflanze aus den Elementen, welche ihr von ber äußeren Natur geboten werden, lebendig-neutrale Berbindungen bilden könne, welche die chemischen Processe dieser außeren Natur nicht hervorzu= bringen vermögen, und daß das Thierleben noch den weiteren Schritt thue, aus feinem lebendig=neutralen Stoffe, dem Blute, weitere befondere Verbin= dungen zu erzeugen, bei welchen nicht immer nachgewiesen werden kann, daß alle Elemente bazu von außen kommen. Man sieht wenigstens nicht ein, warum bei dieser Bildungsenergie, welche über die Pflanze hinausgeht, nicht auch die Unabhängigkeit von dem elementarisch Gegebenen einen Schritt weiter geben foll. Dieß mag genugen, um die genannte absprechende theoretische Einwendung gegen die Neubildung von Stoffen in der Bisanze auf ihr Maß zurückzuführen, und wir wollen und nun zu ben Thatsachen wenden, mit welchen fich bescheidenere Forscher bei der Bekampfung jener Un= ficht begnügt haben. "Alle mineralischen Substanzen, die man in ben Bflan-"zen findet," fagen diese Begner jener Unficht, "finden fich auch im Erdreiche, "worin die Pflanzen wachsen. Ihre relative Menge in den Pflanzen fteht "mit ihrer relativen Menge im Erdreiche ober mit dem Grade ihrer Auf-"löslichfeit im Berhältniffe. Die nemlichen Pflanzenarten, wenn fie in "fehr verschiedenem Boden wachsen, bieten verschiedene Erzeugniffe dar; fo "weiß man g. B., daß dieselben Pflangen, welche am Meeresufer Natron= "falze enthalten, Kalifalze liefern, wenn fie weit vom Meere entfernt find." Sauffure hat bei einer und berfelben Pflanzenart eine große Berschieden= heit der Asche gefunden, je nachdem die Pflanzen in Kalkboden oder in Rieselerdeboden wuchsen. Safer, ben man in einen aus tohlensaurem Ralf bestehenden Boden gesäet hatte, gedieh schlecht und lieferte bei der chemischen Unalpse eine viel geringere Menge Kohlensäure, als der Safer gewöhnlich liefert. Davy, welcher diese Beobachtung mittheilt, hat auch gefunden, daß eine Sonnenblume, welche in einem Boden aufgezogen war, der keinen Salpeter enthielt, gleichfalls feinen enthielt, mahrend fie viel Salpeter lieferte, wenn man fie mit einer Salpeterauflosung begoffen hatte. Diefe Beränderung der Pflanzenmischung je nach dem Gehalte des Bodens be= weist allerdings die Aufnahme der Stoffe aus dem Boden; es beweist aber auch, wie Decandolle richtig bemerkt, daß folche Mineralfubstangen, die man in den Pflanzen findet, der Pflanzennatur etwas fremd find, und daß man deßhalb bei der chemischen Untersuchung pflanzlicher Produkte auf die Mengenverhältniffe dieser Mineralsubstanzen fein zu großes Gewicht legen dürfe.

Aus den Beränderungen, welche der Pflanzensaft in den Blättern er= leidet, erklären sich weitere Berhältnisse der Mineralsubstanzen zu der Bflanze. Die leicht auflöslichen unter benselben gehen als Theile der absteigenden Safte wieder aus ben Blättern gurudt, in welche fie von den auffteigenden Saften geführt worden waren; Die minder auflöslichen dagegen bleiben an der Stelle, wo sie abgelagert wurden. Hierher gehören die alkalischen, erdigen und metallischen Substanzen, welche man in den Gewächsen an= trifft, und welche wegen ihrer Unverbrennlichkeit in den Afchen der ver= brannten Pflanzen zurudbleiben. Aus dem Gefagten geht hervor, daß die Menge ber erdigen oder alfalischen Salze, die man in verschiedenen Ge= wächsen oder in verschiedenen Organen eines und deffelben Gewächses fin= bet, mit ber Saugfraft und der Starfe ber Berdunftung im Berhaltniffe fteht. Die Rrauter z. B. liefern verhaltnismäßig mehr falzige Substanzen als die Bäume, und unter diesen wieder die schnellwachsenden, ftark ein= faugenden und ausdunftenden mehr, als die langfam wachsenden. wird schon an allgemein befannten Thatsachen flar. Um Kali oder Natron zu erhalten, verbrennt man schnellwachsende Kräuter (für das erstere ben Tabak, für bas andere bas Eistraut, die Salfola-Arten, lauter Bflanzen, welche eine ftarfe Ginfaugungs= und Ausdunftungsfraft haben). Bei der Verbrennung von Bäumen erhält man nach Verhältniß nur wenig Afche. Als mittleres Resultat der Versuche mehrerer Beobachter fand Chaptal unter 10,000 Pflanzentheilen an Kali in der Asche von der Bappel 7 Theile, von der Buche 12 Theile, von der Eiche 15 Theile, von der Illme 39 Theile, vom Weinstock 55 Theile, von der Distel 53 Theile, vom Farrnfraut 62 Theile, von Saubohnen 200 Theile, von Wicken 275 Theile, von Wermuth 730 Theile, von Erdrauch 790 Theile. Vergleicht man die einzelnen Organe der Pflanzen unter einander, so sindet man, daß die Blätter, also die Theile, welche am stärksten ausdünsten, mehr erdige Stoffe enthalten, als alle anderen Organe. Nach den Blättern kommt die Rinde, nach der Rinde der Splint, zulest das Holz, eine Neihe, welche sich aus dem Gange der aufsteigenden, absteigenden und wieder aufsteigenden Säste leicht erklären läßt.

Die alkalinischen Salze, als die auflöslichsten, sind in der Asche ber frautartigen Gewächse und in den frautartigen Theilen der holzigen Gewächse in größerer Menge vorhanden, wie sie auch schon wegen dieser ihrer Auflöslichseit in dem von den Pflanzen eingesaugten Wasser viel reichlicher vorkommen, als andere Salze. Dieser Auslöslichseit wegen nehmen sie aber gegen das Alter nicht nur nicht zu, sondern eher ab. Das Regenwasser, welches auf die Oberfläche der Gewächse fällt, schwemmt dieselben sort, was die Sodapstanzer z. B. zu ihrem Schaden recht gut wissen. Diese Salze sind in der Rinde weniger starf, als im Holz und Splint, und in diesen beiden gleich stark vorhanden; auch in den Samen ist eine ansehnliche Menge von alkalinischen Salzen. Die Ursache dieser Vertheilung der erwähnten Salze ist offenbar diese, daß so leicht auflösliche Stoffe gar wohl bis in den später wiederholt aufsteigenden Sasstrom und so auch die in

bas lette Gebilbe bes Pflanzenlebens, ben Samen, bringen fonnen.

Wenn man frautartige Pflanzen in verschiedenen Verioden ihres Wachsthumes abschneidet und untersucht, so findet man zu der Jahredzeit, welche dem Bluben unmittelbar vorangeht, am meisten Kali und Natron; mit bem Alter nimmt die Ralk= und Rieselerdemenge ju und die Gewichtszunahme des trockenen Krautes zeigt Diese Bermehrung an. (Dieß ift auch der Grund, warum man frautartige Gewächse, beren man sich zur Berfertigung von Strobbuten bedient, um die Bluthezeit abschneidet, benn um diese Zeit sind noch weniger erdige Theile abgelagert, und folglich bas Gewebe noch biegsamer). Ebenso ift Die Menge Des phosphorsauren Kalkes und der phosphorsauren Bittererde im Anfang größer als später, und später in der Rinde weniger als im Holze, und im Holz weniger als im Splint. Der kohlenfaure Ralk findet sich reichlich in der Rindenasche, und in der Holzasche eine größere Menge von ihm als im Splint. Die Kieselerde nimmt mit dem Alter der Pflanze zu. Im Holz sindet sie sich fast gar nicht, in der Rinde schon etwas ftarfer und in den Blättern beträgt ihr Quantum das drei= und vierfache. Dieß hat seinen Grund in ihrer Un= auflöslichkeit; in Folge bavon werben diese Stoffe beim Berdunften bes Waffers zuerst abgesetzt und bleiben dann unveränderlich an ihrer Stelle, was auch mit ein Grund ift vom Verharten des Blattgewebes und vom Ver= stopfen seiner Boren. Die Blätter, welche nicht von selbst abfallen, muffen auf diese Art fortwährend an Riefelerde reicher und in Folge davon unauf= löslicher werden, was sie zu manchen Zwecken dienlich macht. Unter den Monocotyledonen-Blättern namentlich, welche meist nicht abfallen, sind die

Stengel bes Schaftheues (Equisetum) ihrer Unverberblichkeit und Barte wegen nubbar, ebenso die Blätter der Balmen zum Dachdecken u. f. f. Auch enthalten die Monocotyledonen in der Regel mehr Kieselerde als die Dicotyledonen, wie man burch Bergleichung von Beigen, Roggen, Gerfte, Safer einerseits, und der Rartoffeln und des rothen Rlees andererseits ge= funden hat. Außer den Blättern find auch die Knoten ein Ort, wo sich erdige, namentlich fieselerdige Theile gern ablagern, weil bort Die Gafte etwas stocken und die Absehung unauflöslicher Stoffe begunftigt ift. Endlich feken sich auch, wiewohl nur in geringer Menge, Metalloryde, namentlich Die Drude von Mangan und Eisen an Stellen ab, wo eine ftarke Berdunftung ftattfindet, und fie nehmen, wie die erdigen Bestandtheile, mit dem Vorrücken des Pflanzenlebens zu. — Alle diese Vorgänge find noch keine Absonderung, sondern nur Ablagerung, und den Unterschied dieser beiden Thatigkeiten kann man wohl am richtigften fo ausdrucken, daß die Abla= gerung ein einfaches Nichtaufnehmen in den Bildungsproces bes Bflanzenfaftes ift, während die Absonderung als eine Bildung neuer Substanzen im Gefolge der pflanglichen Affimilation erscheint, sei es nun mahrend der Entstehung des eigentlichen Pflanzensaftes und zum Behuf derfelben, ober aus dem icon fertigen Bflanzensafte.

Außer Diefen rein mineralischen Substanzen gibt es auch vegetabi= lisch=mineralische Substanzen. Gewöhnlich find bief Berbindungen von mineralischen Alkalien und alkalischen Erden mit vegetabilischen Säuren. welche sich während des pflanzlichen Afsimilationsprocesses bilden. gehören die Berbindungen des Kalfes, des Kali's, Natrons u. f. w. mit Oralfäure, Apfelfäure, Citronenfäure, Weinsteinfäure, Gallusfäure, Chinafaure, Effigfaure u. f. w. Die Unnahme, daß Diese Salze schon im Boben fich vorfinden, und wie die mineralfauren Salze blos aufgelöst und in die Pflanze aufgenommen werden, ist durch Nichts nachzuweisen; vielmehr sind die Säuren Brodukt der organischen Chemie der Pflanze, wie solches auch gewiffe den Alfalien ähnliche organische Verbindungen, die sogenannten Alfaloide, Chinin, Struchnin, Nicotin u. f. w. find, welche fich durchaus nicht im Boden vorfinden. In feltenen Fällen kommt es auch vor, daß Pflan= zen ftatt organischer Berbindungen, z. B. ftatt Zuders, mineralische Berbin= bungen erzeugen; fo hat Chaptal von der Runkelrübe bemerkt, daß fie, wenn fie ein gewiffes Alter überschreitet, Salveter ftatt bes Buders enthalt, und auch in diesem Falle ift eine Aufnahme des Mineralsalzes aus der

Erde nicht anzunehmen.

Gehen wir zu den näheren chemischen Bestandtheilen ber Pflanzenmischung über, so sindet man, daß die Kohle, welche außer den abgelagerten Mineralsubstanzen und den in der Pflanze gebildeten vezgetabilischen Salzen den Hauptbestandtheil der Pflanze ausmacht, an dem Stamme der Dicotyledonen in der Ninde von allen Organen am meisten enthalten ist; dann kommt das Holz, dessen Bildung vollendet ist und welches also die ganze Menge von Kohle schon erhalten hat, die es naturgemäß ausnehmen muß; zuletzt kommt das unsertige Holz, der Splint. Die Rinde verlirt nach Decandolle in der späteren Zeit von ihrer Kohle durch Einwirfung des Sauerstoffes der Luft auf die Zusammensehung der Rinde. Vergleicht man verschiedene Hölzer unter einander, so zeigt sich, wie wir

schon früher erwähnt haben, daß fie um so mehr Rohlenstoff enthalten, je langsamer das Wachsthum der betreffenden Bäume ift. — Durch die masferige Nahrung, welche die Wurzel einsaugt, kommen, wie gleichfalls im Eingange des Werkes schon erwähnt wurde, auch auflösliche, vegetabilische und animalische Substanzen in die Pflanze, welche derselben außer der Roble noch andere Stoffe, namentlich auch den Stickftoff abgeben. Diesem Wege der Stickstoffaufnahme steht noch ein zweiter zur Seite, die Aufnahme von Stickstoff aus der Atmosphäre. Man hat dem Thierreiche den Stick= stoff allein zuschreiben und darauf sogar einen Unterschied zwischen Bflanzen= und Thierreich bauen wollen, aber gang mit Unrecht. Wahr ift nur, daß Die thierischen Mischungen beständiger und häufiger den Stickstoff enthalten. Wie viel organische Substanz in die Pflanze aufgenommen wird, bangt ganz von der Natur des Erdreichs ab, in welchem die Pflanze machst. Im Ganzen ift aber die Menge der festen Bestandtheile, welche mit den fluffigen in die Pflanze eintreten, im Berhältnisse zu den letzteren eine fehr geringe. Bauquelin fant, daß ber robe Saft ber Ulmen nur 1003 bis 1006 wiegt, bas Waffer zu 1000 angenommen, bag bas aus bem Safte der Buchen gewonnene Extract nur 0,0029 -, das Extract aus dem Hain= buchensaft nur 0.0022 -, das aus dem Birkensaft nur 0.0097 der Klüs-

figfeit beträgt.

Da von dem Waffer, welches aufgenommen wird, ungefähr Ein Dritt= theil nicht wieder ausdunftet, so muß man annehmen, daß dieses zurückge= haltene Waffer von den Mischungen der Pflanzenstoffe in irgend einer Form gebunden wird. Dieß wird auch badurch mahrscheinlich, daß die hauptfächlichsten Stoffe, aus welchen die Gewächse bestehen, wie Gummi, Stärfmehl, Buder, Holystoff, wenn man nur auf die verbundenen Quan= titäten sieht, ungefähr als aus Wasser und Kohle bestehend anzunehmen find. Sauffure hat dieß auch durch direfte Bersuche bewiesen. Wenn man Wafferpflanzen in einem abgesperrten Gefässe in einem Waffer und in einer Luft ohne Kohlenfäure halt, und dann nach einigen Tagen alles blos eingesaugte und zum Wiederausdunften bestimmte Waffer durch Trock= nen wegschafft, so hat das Gewicht der Pflanze dennoch um ein Merkliches fich vermehrt, und zwar ohne daß in der Luft des Glases ein Bestandtheil des Waffers zu finden gewesen ware, also ohne daß eine Zersetzung des Waffers stattgefunden hatte. War etwas Weniges von Kohlenfäure in ber Luft, so nahm das Gewicht nicht blos um den angeeigneten Kohlenftoff zu, sondern um eine viel größere Menge, und zwar auch um mehr, als die im vorerwähnten Versuch bemerkte Zunahme betrug. Von Sinngrunpflan= zen, welche in dem Glafe, das keine Kohlenfäure enthielt, nur 13/4 Gran Wasser sich aneigneten, wurden unter dem Glase, worin ihnen auch Koh= lenfaure geboten wurde, 54/5 Gran Waffer gebunden. Andere Versuche zeigten bas Gleiche.

Wenn man Alles zusammenrechnet, was die Pflanze an festen Stoffen in sich aufnimmt, den Kohlenstoff, den sie bindet, die erdigen, salzartigen, alkalinischen oder metallischen Substanzen, die sie ablagert, den Sauerstoff, welcher Bestandtheil des sesten Gewebes wird, endlich den in dem Humus enthaltenen auslöslichen und assimiliebaren Stoff, so macht es nach einer ungefähren Berechnung vielleicht nur den zwanzigsten Theil, also jeden-

falls einen fehr kleinen Theil von Dem aus, was die Bflanze burch Aufnahme und Binden bes Waffers an Gewicht gewinnt. Go lange alfo bie Begetation im Borschreiten begriffen ift, vermindert fie die Menge bes tropfbaren Waffers einer Gegend; wenn fie fich aber zerfett, so entwickelt fie eine beträchtliche Wassermenge. — Auf die Frage, ob das Wasser als folches gebunden oder ob es zersett wird, lautet die Antwort zum Theil Wir haben bereits angeführt, daß viele pflang= nicht aanz entschieden. liche Stoffe quantitativ als Zusammensetzungen von Waffer und Kohle erscheinen, und für diese Källe konnte man annehmen, bas Waffer werde als folches gebunden. Dagegen kennt man auch gar viele Stoffe und Ber= bindungen in der Bflanze, deren Zusammensetzung durch eine Zerlegung des Waffers in feine Beftandtheile bedingt ift. Dahin gehören einerseits die fetten öligen Substanzen, deren großer Gehalt von Wasserstoff nur durch Bersetzung bes Waffers gewonnen werden fann; und daffelbe ift es anderer= feits mit dem im Berhaltniffe zu der Zusammensetzung des Waffers überwiegenden Sauerstoffgehalt anderer von der Bflanze gebildeten Substanzen.

namentlich ber vegetabilischen Säuren.

Außer den festen Stoffen und dem Wasser findet sich auch eine ge= wiffe Menge Luft in den Bflanzen. Es wurde früher schon angeführt, daß mit dem roben Nahrungsfafte kohlensaure Luft in die Pflanze eintrete und zu den Blättern hinaufgeführt werde; ebenfo kann auf diesem Wege auch atmosphärische Luft in die Pflanzen kommen. Es ist ferner nicht unmög= lich, daß atmosphärische Luft durch das Gewebe selbst in die Pflanze dringt, da daffelbe, wie man fogar an holzigen Stengeln durch Versuche nachge= wiesen hat, die Luft abzuhalten nicht im Stande ift. Doch trifft man nicht blos atmosphärische Luft, sondern, außer dem schon erwähnten Theile Roh= lenfaure, oft auch Sauerstoffgas über das in der Atmosphäre gewöhnlich vorhandene Maß; aber diese anderweitigen Bestandtheile wechseln nach den Umftänden. Wo man Luft in größeren Mengen in Sohlen des Gewebes oder in blafigen Räumen fand, fo daß man mit einiger Sicherheit eine chemische Un= tersuchung derselben vornehmen konnte, hat man bald viel Kohlenfäure und we= nig Sauerstoff, bald wenig Kohlensaure und viel Sauerstoff gefunden. Das erstere trat ein, wenn man 3. B. die Blasen des Fucus vesiculosus, die Hulsen des Blasenstrauches oder die Schläuche der Seidenvflanze im Schatten unter Waffer hielt, und zwar um fo mehr, je länger es geschah; das andere Verhält= niß zeigte fich, wenn man die Blasen, Hulsen u. f. w. an der Sonne unter Baffer hielt. Man fieht, daß unter diesen zweierlei Umständen in diese Räume binein gang eben die Gasarten ausgehaucht wurden, wie sie unter den gleichen Umftanden nach außen ausgestoßen werden. Diese Bersuche von Ingen= houf. Decandolle und Berard angestellt, wurden von Sauffure be-Wenn er die Luft der Erbsenschoten gleich nach dem Abpflucken ausdrückte, fand er 19,3 Sauerstoff, 1,5 Kohlensaure und 79,2 Stickftoff. drudte er sie aber erft aus, nachdem sie unter Quellwasser an die Sonne gestellt worden waren, fo fand er 30 Sauerstoff, 1 Roblenfaure und 69 Stidftoff. — Die Räume, in welchen fich Diese verschiedenen Mischungen von Luft vorfinden, find theils die Gefässe, theils die Lufthöhlen. Wir haben schon früher angeführt, daß in unseren Gegenden kein ununterbro= chener Saftstrom in ben Pflanzen aufwärts steige. Daß die Gefässe, welche

zu gewissen Zeiten Saft enthalten, in anderen Zeiten und zwar mahrend des größeren Theiles des Jahres nur Luft führen, hat man durch genaue Beobachtungen festgestellt. Bifchoff hat Stengel unter Baffer quer burch= schnitten und dann mit den Kingern gedrückt, worauf er Luftblasen aufsteigen fah; hat man das nemliche an der Luft gethan, so sah man keine Klussia= feit austreten. Wenn man einen etwas saftigen Stengel scharf burchschneis bet und bann unter dem Mifroffop betrachtet, fo erscheinen die Mundungen der Gefässe leer. Bringt man einen Tropfen Wasser auf die Schnittfläche, so wird er von den Zellen, wie von den Gefässen rasch eingesaugt; dafür aber fieht man an dem entgegengesetten Ende bes Stengelbruchftuces fleine Luftbläschen hervortreten, welche durch das am anderen Ende eingebrungene Waffer herausgetrieben werden. Wenn Bifchoff Stude von einem Rurbisstengel unter Baffer der Einwirkung einer Luftpumpe aussette, so fah er schon bei ben ersten Stempelstößen zu den 10 Gefäßbundeln, welche an ben Querschnitt ftießen, fleine Luftbläschen herausfommen, mahrend aus dem benachbarten Zellgewebe kein einziges Bläschen entwich. Kalkwaffer wurde durch diese Luft nicht getrübt; also war sie keine Kohlenfäure, und durch muhiame Versuche hat Bischoff mit ziemlicher Sicherheit festgestellt, daß die ausgetretene Luft in 100 Theilen etwa 27,9-29,8 Sauerstoff= gas enthielt, also mehr als die atmosphärische Luft; was diese Mischung in den Bereich des zweiten der vorhin angeführten Källe stellen wurde. Gegen die Ansicht, daß die Gefässe gewöhnlich Luft und nicht flussigfigkeit führen, hat man eingewendet, daß die Gefässe gefärbtes Waffer aufnehmen, aus welchem man durch Kochen Luft ausgetrieben hatte. Dieß ist richtig. hat aber seinen Grund barin, daß durch das fortwährende Ausdunften von Luft aus den Blättern ein luftleerer Raum in den Gefäffen entsteben muß. wenn die Klüffigkeit, worein die Pflanze gestellt ift, kein lufthaltiges Waffer ift, und daß in diesen luftleeren Raum das gefärbte Wasser nachdringt. Da man, wie gleichfalls beobachtet wurde, dieses Eindringen von Aluffigkeiten beliebig dadurch veranlaffen konnte, daß man diese durch Saugen mit dem Mund oder durch die Luftvumpe luftleer machte, so ist das ein weiterer Beweis fur das vorhin Gefagte. Daß die Gefäffe Luft führen konnen, wird auch badurch bewiesen, daß die Gefässe gar nicht nöthig find, um die Safte vorwarts zu bringen. Denn man weiß, daß in den Zellenpflangen, welche ihrem wesentlichen Bau nach feine Gefässe enthalten, ber Saft bennoch seinen Weg macht; man weiß ferner aus Bersuchen von Hales, daß der aufsteigende Saft leicht von der geraden Richtung abweicht. Der genannte Naturforscher machte an einem Baumstamme in verschiedenen Sohen vier Einschnitte, welche alle bis auf den Mittelpunkt brangen, und von welchen jeder einzelne den vierten Theil des Stammdurchschnittes be= trug. Auf diese Art waren alle Fasern des Stammes durchschnitten; den= noch aber stieg der Nahrungssaft in die Höhe, woraus man schließen muß, daß er auch seitwärts fließen konnte, um seinen Weg zur Spite fortzuseten. Das gleiche Ergebniß fand Sales durch das fühne Erperiment, drei nabe bei einander stehende Linden in der Art zu verbinden, daß er die mittlere durch Absaugen (wovon später die Rede sein wird) mit den beiden Nach= barn verband. Nachdem die Berwachsung vollständig geschehen war, schnitt er den mittleren Baum an seinem unteren Ende quer durch, und dieser

lebte bennoch, ernährt von den beiden anderen, fort. Dieses Erperiment beweist allerdings, daß die Gefässe zur Leitung des Saftes in einer bestimmten Richtung nicht unentbehrlich sind; denn nach diesem Erperimente mußte ein Theil der Gefässe den Saft in umgekehrter Richtung führen, ein anderer Theil war vielleicht ganz außer Thätigkeit gesetzt. Ebenso lassen endlich Einschnitte, die man unter dem Ursprunge eines diesen Zweiges machte, ohne daß der Zweig aushörte zu vegetiren, auf das Vorhandensein eines von der Seite kommenden Weges des Nahrungssaftes schließen, also auf die Entbehrlichkeit der Gefässe für die Saftleitung. (Daß aber die Gefässe dennoch zeitweise zur Bewegung des Saftes dienen, haben wir früs

her schon ausgeführt.)

Außer den Gefässen gibt es noch zweierlei Söhlen, welche Luft enthalten, theils folche, welche durch Zerreißen eines Theiles des Zellgewebes oder durch die Ausdehnung der Zwischenzellengänge hervorgebracht werden, theils solche, wie sie an unversehrten Theilen ganz naturgemäß sich bilden. Zu den erste= ren gehören die Sohlen im Marke ber Dicotyledonen, im Stengel mehrerer Wafferpflanzen, fo wie im Salme der Grafer, in den Blattstielen der Trapa natans, in den Schläuchen der Utricularien, in den Fruchthullen, deren Blatt= lagen sich von einander trennen, u. s. w. Zu der zweiten Art gehören die Höhlen in den Hulsen des Blasenstrauches und der Cardiospermumarten so wie anderer blasenförmigen Früchte, so wie die hohlen Räume, welche in den Knofpen mancher Blumen durch das Auftreiben der Blumenblätter vor dem Aufbrechen entstehen. Ueber ihren Inhalt war bereits die Rede. — Einen Zweck, den diese Luftblasen für das Leben solcher Pflanzen erfüllen, kann man bei einigen derfelben annehmen. Die Wafferpflanzen z. B. werden durch diefe Luftblasen an der Oberfläche des Waffers erhalten. Db man die Blasen in den Blumenknospen als ein Mittel ansehen darf, um den Blumenstaub vor der Einwirfung von Wasser und von Feuchtigkeit überhaupt zu bewahren, muß dahin gestellt bleiben. Undere Sohlen, 3. B. im Marf mancher Bäume, find sicherlich nur als Wirkungen von Begetationsvorgängen, 3. B. Einschrumpfung, Austrocknung u. f. w. anzusehen, ohne daß solche einem weiteren 3mede bienten.

Nachdem wir im Bisherigen den Ernährungsproces der unteren Pflanze in der Wechselwirkung der verschiedenen Organe betrachtet haben, müssen wir nun das Erzeugnis dieses Processes, die verschiedenen Säfte und Stoffe des pflanzlichen Lebens näher betrachten. Man kann diesselben unterscheiden, je nachdem sie der eigentliche Bildungsfaft sind, aus welchem schon alle sertigen Organe sich noch serner ernähren und noch weitere neue Organe hervorgehen, oder ausgesonderte Stoffe, welche für das fernere Leben der Pflanze keine Bedeutung mehr haben. Der Unterschied dieser zwei Arten von Sästen und die Entscheidung, welche Pflanzensäfte unter die eine oder die andere Art gehören, kann nicht scharssinnisger dargelegt werden, als Decandolle es gethan hat, weshalb wir die betressenden Stellen wörtlich solgen lassen. "Der Bildungssaft," sagt Decandolle, "welcher in den Blättern bereitet wird, und dem Blut oder "Chylus der Thiere entspricht, muß bei allen Gesäspslanzen ohne Ausznahme vorsommen, weil sie alle wachsen und sich ernähren. Folglich "wird man jeden zu speciellen Saft nicht als einen dem Blute

"anglogen Bflangenfaft betrachten burfen. Da bas Bachethum "und die Ernährung gleichzeitig in dem Splint und der Rinde stattfinden, "fo muß ber Bildungsfaft außerbem noch einer von ben Gaften fein, welche "man in diefen beiden Organen antrifft. Diefer Saft wird ferner fo be-"schaffen sein muffen, daß die Gewächse durch seine Einwirkung nie leiden, "und folglich ist es mahrscheinlich, daß alle Diejenigen Gafte, welche in ge= "wiffen Fällen giftig wirken konnen, nicht zu dem Bilbungsfafte im eigent= "lichen Sinne des Wortes zu rechnen sind. Da endlich die erstmals auf-"fteigenden Safte vorzugeweife mafferig find und in den Blättern Roble "angeeignet wird, fo muß der Bildungsfaft ungefahr aus Waffer (ober ben "Elementen des Waffers) und einem gewissen Theile Kohlenstoff bestehen." Alle diese Merkmale treffen nun nach Decandolle's Ansicht nur beim Gummi zusammen (Dieses Wort nicht in dem besonderen Sinne von Gummiharz genommen). Denn bas Gummi wird in Blättern und blattartigen Theilen gebildet, wie man an den Fällen sieht, wo das Gummi zufällig ausfließt; ferner fommt es bei allen Gefäßpflangen ohne irgend eine Ausnahme por und findet fich in allen Organen der Gefäßpflangen, insbesondere in ihrer Rinde, welche bei der Ernährung des Holzes und bei den Absonderungen eine Hauptrolle spielt. Das Gummi ift niemals dem Bflan= zenleben giftig, denn Pflanzen können ohne Nachtheil in einer wässerigen Gummiauflösung leben, und die obenerwähnte chemische Zusammensegung ift eben die, welche auch dem Gummi zukommt. Endlich ist das Gummi sehr wenig von der Mischung dersenigen Stoffe verschieden, welche, wie man aus ihrem allgemeinen Vorkommen schließen muß, die Grundlage der Begetation zu bilden scheinen, wie Stärkmehl, Zellstoff u. f. w. Um reinsten erhält man das Gummi, wenn es von selbst aus der Rinde der Bäume ausstließt. Diese Ausschwitzung ist immer etwas Krankhaftes und Zufälli= ges. Denn nur wenn ein abgesonderter Stoff ausschwißt, ift es nicht abnorm, wie das Ausschwißen der Harze und Gummibarge; das Ausschwißen Des Gummi's aber, welches ben Bildungsfaft barftellt, ift eine Art Blut= fluß der Pflanzen.

Wir zählen nun furz die verschiedenen Stoffe auf, Bildungsfäfte wie Aussonderungsstoffe, und des Zusammenhanges wegen zugleich auch die Stoffe, welche nur der oberen Pflanze angehören. 1) Der wichtigste, weil er die Grundlage alles Pflanzenlebens ausmacht, ist der Zellstoff; er kommt selbst= verständlich überall vor. 2) Die Pflanzengallerte, welche in den Zellenwänden der meiften Fucus-Arten, als Zelleninhalt in den Knollen der Dr= chideen, und bei den Cacteen, als Secretionsstoff in den Gummibehaltern, endlich auch als Zwischenzellensubstanz vorkommt; 3) bas Umploid, welches nur die Berdickungsschichten anfänglicher Zellenwände bildet und so bis jest in den Samen mancher Dicotyledonen, dann aber auch als foge= nannte Flechtenftarke im islandischen Moos gefunden wurde; 4) das Starkmehl (amylum), welches in Form von fleinen fehr vielfach geformten Korn= chen im Einveis mehliger Samen, im Marke mancher Stämme (z. B. der Sagobäume), in vielen diden Wurzeln, Knollen und Zwiebeln vorfommt; 5) Das Inulin, ein Stoff, welcher öfters die Stärke vertritt, ihr auch ebenso wie das Amyloid fehr ähnlich ift und in fnolligen Burgeln namentlich aus der Kamilie der Compositen, aber auch in dem Knollenzwiebel der

Berbstzeitlose vorfommt; 6) bas Gummi, bas in Form von Dextrin (Stärkegummi), wie schon erwähnt, als einer der Grundstoffe ber Bellen= bildung und weiteren Ernährung bient, nicht zu verwechseln mit dem Gummi im besonderen Sinne des Wortes, welches ein Secretionsstoff ist und in eigenen Gängen der Pflanze ausgeschieden wird (das Dertrin bildet eine Mittelstufe zwischen ben in fester Gestalt sich absondernden Stoffen bieser Classe, dem Zellstoffe, Stärkemehl und Inulin einerseits und dem ganz lös= lichen Bucker andererseits); 7) ber Bucker in seinen verschiedenen Arten, bekannt durch ihren sußen Geschmack und die Fähigkeit durch Gährung in Alfohol und Kohlenfaure zu zerfallen: Rohrzuder, Traubenzuder und Fruchtzucker. Der Rohrzucker geht durch Behandlung mit Säuren in Traubenzucker über, welcher weniger löslich ift und auch weniger füß schmeckt. Durch anhaltende Einwirfung einer ftarfen Temperatur verliert der Traubenzucker etwas Waffer und verwandelt sich in Fruchtzucker, der nicht frystallisirbar ift, wie Rohrzuder, aber löslicher in Wasser und füßer als Traubenzucker. Der Zucker kommt sehr vielfach in der Pflanze vor, in manchen Wurzeln (Möhre, Runkelrübe), im Frühlingsfafte des Zuder= aborns, in dem faftigen Marke des Welschkorns und der Buderrohrhalme, im Sonigfaft ber Nectarien vieler Bluthen und in allen fußen Früchten; 8) Die unter dem Namen Bectin begriffenen Berbindungen, welche mehr Sauerstoff als die Buderarten enthalten, die Urfache der gallertartigen Beschaffenheit des Kleisches oder des Saftes von vielen Früchten find, und als verschiedene chemische Zusammensetzungen sich darftellen, je nachdem die Früchte noch unreif und herb, halbreif, reif oder überreif find; 9) die Fette und fetten Dele, meift in Früchten vorkommend, und oft die Stelle des Starfmehle vertretend; Die atherischen Dele find nur eine pflanzliche 21 b= sonderung, ebenso die Harze; 10) das Wachs, im bläulichen Ueberzuge der Blätter enthalten, ebenso die Grundlage des Chlorophylls ausmachend; in manchen Pflanzenfamilien kommt es als Zelleninhalt vor, z. B. bei den Balanophoren. Mehr als ausgesonderten Stoff findet man es in den Fruch= ten der amerikanischen Wachsbeere und auf der Oberfläche des Stammes 11) Der Schleim, eine fticfftoffhaltige Verbindung, der Wachsvalme. und ebenso als lebendig-neutrale Pflanzensubstanz anzusehen, wie das Gummi, nur ein noch ausgebildeterer Stoff, als Diefes. Es gibt verschiedene Arten beffelben, welche aber alle aus Sauerftoff, Bafferftoff, Rohlenftoff und Stidstoff bestehen, die in einem bestimmten quantitativen Verhältniß verbunden find (das von der Chemie fogenannte Protein). Durch Beigabe von ge= ringen Mengen von Schwefel und Phosphor zu Diefer quaternären Ber= bindung werden die verschiedenen Unterarten des Schleims erzeugt, durch Beisat von etwas Schwefel der Rässtoff, durch Beisat von Phosphor und Schwefel der Faserstoff, durch Beisatz von Phosphor und mehr Schwefel der Eiweisstoff. Zu den sticktoffhaltigen Verbindungen gehört auch das Chlorophyll (der Grünstoff), ebenso der Indigo. Der Sticfftoffgehalt Des Grunftoffes ftimmt mit der großen Bedeutung gusammen, welche dieser Stoff nach dem früher Gefagten in der Ernahrung der Pflanze einnimmt. 12) Beitere Bildungen find endlich noch die pflanzlichen Säuren und Alfoloide, wahrscheinlich von der Pflanze erzeugt, um für mine= ralische Basen und Säuren Bindungsmittel zu haben, und badurch chemi=

fchen Störungen ber pflanglichen Neutralität entgegenzutreten; sie find alfo

eigentlich als Auswurfsstoffe anzusehen.

Bir muffen nun über einzelne Diefer Stoffe mehr in's Specielle ein= geben, und faffen junachft bas Starfmehl in's Auge, nachdem wir ben Sauptstoff ber Pflanze, gewissermaßen ihr Blut, bas Gummi, ichon oben nach seiner Bedeutung gewürdigt haben. Wie die Pflanze Flüssiges und Festes, als Zelleninhalt und Zelle, neben einander hat, und Ersteres das Bewegliche ist, welches durch den festen beharrenden Zellenbau lauft, so hat fie auch hinfichtlich bes Zelleninhaltes auch wieder den Unterschied von Fluffig und Fest. Gummi und Zucker sind die vegetabilischen Flufsigkeiten oder, wie der Zucker, wenigstens in Flufsigkeiten auslöslich und dadurch beweglich. Das Stärfmehl aber ift fester Zelleninhalt. Die Stärkeförnchen werden weder von Beingeist, noch von Aether, noch von faltem Baffer aufgelost, verbinden fich aber mit heißem Baffer leicht gut einer Gallerte, welche man Stärkekleifter nennt; nur durch Alkalien wird es auflöslich; von Sauren wird es in Traubenguder verwandelt. (Die Bflanzenanatomen erkennen das eigentliche Stärfmehl daran, daß die Jod= tinktur ihm eine blaue Farbe mittheilt, die andere Art von Stärkmehl, bas Inulin, erleidet diese Einwirkung von Jod nicht.) Alle Stärkmehlkörnchen bestehen nach Raspails und Guibourts Beobachtungen aus einer glat= ten Gulle, welche bei gewöhnlicher Temperatur von Waffer und Säuren nicht angegriffen wird, und aus einer auflöslichen dem Gummi analogen Substang. Wird die Bulle zerriffen, entweder mechanisch oder z. B. durch Site, wenn dieselbe die innere Fluffigkeit ausdehnt, und dadurch die Hulle fpringen macht, fo geht die auflösliche Substanz aus den Bullen von felbst heraus, und diese bleiben leer und zerriffen zuruck. (Die auflösliche innere Substanz wird durch Jod ein wenig gefärbt, verliert aber biefe Eigenschaft an der Luft, was diese Substanz dem Gummi noch näher bringt.) In Kolge diefer Beschaffenheit ift Decandolle geneigt, das Stärkmehl für eingehülltes Gummi zu erklären, welches aber durch Diese Einschließung in die genannten schwer angreifbaren Körnerhüllen vor der unmittelbaren Einwirfung des Begetationswaffers geschütt und dadurch zur Auffpei= derung fahig gemacht wird. Daß bas Stärfmehl wesentlich eine auf Ablagerung gerichtete Pflanzennahrung ift, beweisen Die Orte, an welchen sich dasselbe findet, und die immer die Bestimmung der Ernährung funftiger Bildungen verrathen; sein Vorfommen z. B. als mehliges Eiweis in den Samen der Getreidearten, Polygoneen, in den fleischigen Samen= lappen gemiffer Bohnenarten; in den Knollen Der Kartoffeln, Der Orchisarten, deren Bestimmung ift, die jungen Triebe zu ernähren; in allen aus= dauernden Burgeln, welche die gleiche Bestimmung haben; fo bei der Zaun= rube, bei Alant, bei Anthemis pyrethrum; in den holzigen Stengeln der Monocotyledonen, welche ebenfalls wie Knollen und Burzeln die jungen Triebe ernähren muffen, g. B. bei ben Sagopalmen; in den inneren Theilen der Rinden bei manchen Dicotyledonen; in den Dicken und fleischi= gen Bluthenboden der Artischocken und anderer Cynarocephalen, wo sie als Nahrungsbehälter für die Blumen dienen; endlich in dem mehligen Fleisch mancher Früchte, wie z. B. der Datteln und des Brodbaumes. Die Menge bes Stärkmehles nimmt in den Wurzeln, Wurzelstöcken, und Knollen gegen

Ende des Jahres immer mehr zu, ift während des Winters am größten und nimmt im Frühjahre wieder ab; woraus klar hervorgeht, zu welchem Zwecke diese Ausspeicherung geschieht. Prout sah das Hordein (eine Unterart des Stärkmehles) während des Keimens der Gerste an Menge abenehmen. In 100 Pfund Kartosseln hat man im August ungefähr 10 Pfund, im September 14½ Pfund, im Oktober 14¾ Pfund, im November 17 Pfund, im März eben so viel, im April 13¾ Pfund, und im Mai wieder nur 10 Pfund Stärkmehl gefunden.

Wie der Mensch das Stärfmehl benutt, indem er entweder burch Rochen die Hullen zum Springen bringt und den gummiartigen Inhalt genießbar macht, oder indem er durch Reiben die Körnerhüllen zerreißt, fo scheint in den Pflanzen das Gleiche entweder ebenfalls durch Wärme oder burch chemische Einfluffe, z. B. des Gerbstoffes oder der Alfalien, zu geschehen. Bei dem Reimen ftartmehlhaltiger Samen findet eine bedeutende Barme-Entwickelung statt; Pflanzensäuren können bei der Temperatur des kochen= ben Waffers Stärfmehl in Zucker verwandeln. Man kann also hieraus fich wohl die Möglichkeit einer Beränderung des Stärkmehles und feiner Verwendung zur Ernährung der Pflanze benfen. Bei der Aehnlichkeit des Inhaltes der Körnerhullen mit dem Gummi fann man wohl annehmen, daß sich das Stärkmehl aus dem letteren bildet, und auch wieder in Gummi zurudverwandelt. Diefes lettere erflart allein folde Borgange, wo schnell eine starke Riederlage von Stärkmehl verschwindet, und folches bagegen an einem andern Ort erscheint. Dieß findet z. B. bei der Ent-wickelung der Früchte und Samen statt. In einer früheren Periode der-selben ist der Samenträger (Mutterkuchen, placenta) voll Stärkmehl; später findet man in demfelben feines mehr, dagegen eine Menge Stärkmehl im Eiweis des Samens. Dhne Verwandlung des Stärkmehls in Fluffigkeit ware das nicht denkbar, weil in den Zellenwandungen feine Boren find, welche die Stärfmehlförner burchlaffen fonnten.

Die Gestalt der Stärsmehlkörnchen ist oft unregelmäßig, und, wenn regelmäßig, bald fugelig, bald eisörmig. Ihre Größe ist bei einer und derfelben Art sehr verschieden; sie wechselt z. B. nach den Beobachtungen von Raspail bei der Kartossel von ½ Millimeter dis zu ½200 M., im Giweis der Gerste von ¼ M. dis ¾300 M., bei Salep (den Knollen einer Orchisart) von ¾200 dis ⅓500. — Die Mengen des Stärsmehles sind verschieden, je nach dem Organ, in welchem sie vorsommen, und je nach der Pflanzengattung. Die Jatrophawurzel enthält in 100 Theilen 13,5 Theile Stärsmehl; der Wurzelstock von Arrowroot 12,5 Theile; der Wurzelstock von Ingwer 13 Theile; die Kartosselsnollen je nach der Spielart 20 dis 28 Theile; die Fruchthülle des Broddaumes nur 3,2 Theile; die Samen von Saudohnen 34 Theile, von Erbsen 50, von Gerste 79, von Keis 83—85 Theile, ie nach der Gattung.

Der Zuder kommt mit Ausnahme einiger Früchte, in welchen er sich krustallinisch vorsindet, meist in slüssiger Form vor. Es sindet zwischen Zuder und Stärkmehl eine ähnliche gegenseitige Verwandlung statt, wie zwischen Gummi und Stärkmehl. Die Erbsen z. B. enthalten vor ihrer Reise eine zuderartige Substanz, welche sich bei der Reise in Stärkmehl verwandelt; bei der Keimung wird aus letzterem wieder Zuder. Auch die

Chemie vermag, wie schon früher angeführt wurde, Stärkmehl in Zucker zu verwandeln, die umgekehrte Berwandlung ist ihr noch nicht gelungen. Die Stengel des Zuckerrohrs enthalten reichlich Zucker vor der Blüthe, nach der Blüthe viel weniger. Die Runkelrüben, zu spät eingesammelt, geben fast gar keinen Zucker mehr, zur rechten Zeit gesammelt geben sie von 100 Pfund $3\frac{1}{2}-4$ Pfund Zucker. Bei bleichsüchtigen (vergeilten) Pflanzen sindet man fast gar keinen Zucker, wie überhaupt diesen Pflanzen alle außzgebildeteren Verbindungen sehlen. Ob man aber sagen kann, das Licht sei zur Ausbildung des Zuckers nothwendig, steht dahin. Allerdings weiß man, daß in den reisenden Früchten sich der Zucker desto besser ausbildet, je mehr sie der Sonne außgesetz sind, und der starke Zuckergehalt in vielen Wurzeln kann sa auch erst durch die absteigenden Säste in dieselben gekommen sein.

Der Zellstoff ist die wesentliche Grundlage des Holzes, welches bei ausgebildeteren Pflanzen den massigften Theil des Gewächses bildet. Db, wie man behauptet hat, der Zellstoff in allen Hölzern gleich ist, und die Verschiedenheit der Hölzer nur durch die verschiedenen Ablagerungen in den gemeinsamen Zellstoff herrührt, ift unseres Wiffens noch nicht entschieden. Die chemischen Analysen zeigen nur geringe Verschiedenheit der verschiede= nen Solzer. Die Unterschiede des specifischen Gewichtes ber verschiedenen Hölzer find im Allgemeinen befannt. Die verschiedenen Holzarten unter= scheiden sich sehr von einander durch die Geräumigkeit ihrer Zellen. Dar= nach richtet sich auch ihr Inhalt an Saft und Luft. Die Eiche 3. B. hat nach Rumford in einem Cubikzoll Holz 0,39353 holzige Theile, 0,36122 Saft und 0,24525 Luft; die Pappel hat nur 0,21880 Saft und 0,53831 Luft. Der Holzstoff, wenn man ben Zellstoff mit seinen Ablagerungen fo nennen will, hat durchschnittlich 50-52 Procent Kohlenstoff; und dieser überwiegende Antheil der Kohle an der Zusammenseyung des Holzes ift der Grund, daß das langsam verkohlende Holz feine ursprüngliche Gestalt hartnäckig beibehält. Je größer die Zellen einer bestimmten Holzart sind, um so leichter, weicher, farbloser und biegfamer ist letztere, um so schneller wächst sie, um so weniger Wärme erzeugt sie bei gleichem Volumen, und mit um so mehr Flamme brennt sie, was davon herkommt, daß mehr Wasferstoff verzehrt wird. Die genannten Eigenschaften findet man bei den fo= genannten weißen Holzarten (Weiden, Bappeln) und an dem Splint der harten Hölzer. Das alte Holz der letzieren Bäume dagegen hat von allen vorhin angeführten Eigenschaften bas Gegentheil; ihre Zellen find klein, ihr Gewebe ist härter, schwerer, farbiger und weniger biegsam; sie wachsem langsamer, und erzeugen bei gleichem Umfang mehr Kohle und weniger Flamme. Die Kräuter haben größere Zellen und Lufthöhlen, als Die Bäume, und in ihren Zellen weniger eigentlichen Holzstoff. Bei den Bel-Tenpflanzen findet man gar feinen Holzstoff. Bei Den Gefäßpflanzen fteht Die Menge des erzeugten Solzstoffes offenbar mit der Thatigfeit der Blatter im Berhaltniß, woraus man schließen fann, daß der Holzstoff durch ben abwarts steigenden Saft erzeugt wird. Bergeilte Pflanzen und vergeilte Zweige an gesunden Pflanzen enthalten nur fehr wenig Solzstoff, und zwar um so weniger, je vollständiger die Bergeilung war, — ganz das gleiche Berhältniß, wie wir es in Bezug auf den Zuckergehalt dieser Pflanzen

gefunden haben, und auch aus bem gleichen Grund, nemlich bem Mangel an fraftiger Zersetung der Kohlenfaure und an Aneignung des nöthigen Roblenftoffes. Ebenfo haben Baume, welche in einer fur ihre Natur gu falten oder zu feuchten Erde aufwuchsen, nur einen unvollkommen ausge= bildeten Holzstoff. (Bäume aus warmen oder trodenen Ländern leben. wenn man fie in falte ober feuchte Gegenden versett, in letteren oft bas erfte Jahr noch ohne Schwierigkeit, auch fieht man fie in Diefer Zeit viel= leicht noch Früchte tragen, weil ihre Knofpen auf einem aut gereiften Holze stehen. Im zweiten Jahre aber fangen sie an abzunehmen und tragen feine Früchte, weil die Knospen dann von einem schlecht gereiften Solz ge= trieben werden.) Für die Bildung des Holzes sind natürlich die Witte= rungseinfluffe von großer Bedeutung. Gut gereifte Bolger, welche allen Holzstoff haben, den sie aufnehmen können, und folglich weniger wässerige Theile enthalten, widerstehen dem Winterfroste beffer als Diejenigen, bei welchen es dem Holzstoff entweder an Menge oder Gute gebricht. Dieß ift also der Fall nach einem trockenen und heißen Sommer und wenn die Baume in einem guten Erdreich stehen. (Daraus erflart fich, warum ge= wisse Baume in Landern, deren Sommer weniger beiß ift, auch einen ge= ringeren Kältegrad weniger ertragen, und dagegen einer größeren Kälte widerstehen in Gegenden, wo der Sommer sehr heiß ist.) Nach dem Tode der Pflanzen werden die harten Holzarten von der Luft und dem Wasser weniger angegriffen, als die weichen. Doch kommt hier noch dazu, daß Bolger, welche mehr Riefelerde enthalten, ebenfo Bolger mit einer größeren Menge harziger Stoffe dauerhafter find, - letteres, weil harzige Substan= gen wegen ihrer Unauflöslichkeit in Waffer folche Hölzer mehr vor dem Einfluß der Keuchtigkeit schützen, und weil sie die Insekten mehr abhalten. Der von Chevreul aufgestellte Korkstoff ist chemisch nur ganz wenig von bem Holzstoffe unterschieden; ebenso wenig das Markzellgewebe, das man als besonderen Stoff hat aufführen wollen, (das lettere, auch Medullin genannt, bildet, in Salpeterfaure aufgelost Dralfaure, mahrend ber Rorkftoff, auch Suberin genannt, Korkfäure bildet). — Die Fäden der Baum= wolle halt Decandolle fur Bellftoff. Auch den besonderen Stoff der Schwämme, welchen Braconnot Fungin nannte, haben viele Chemifer als eine dem Zellstoffe fehr nahe stehende Substanz befunden.

Fassen wir noch den Zusammenhang in dem Bildungsproces der so eben näher betrachteten drei Grundstoffe in's Auge. Die gemeinsame Grundlage derselben ist der in den Blättern gebildete, wesentlich Gummi enthaltende Bildungssaft. In seinem Heruntersteigen wird derselbe von den verschiedenen Zellen angezogen, und theils zur Neubildung von Holz und Rinde verwendet, theils in Zucker und Stärfmehl verwandelt, welche in den neuen Zellen sich ablagern; theils endlich gehen aus demselben die verschiedenen Absonderungen hervor. Gummi und Zucker sind nur Ueberzgangsbildungen, welche leicht aufgelöst und nach den thätigsten Organen weggeführt werden; der neue Zellz und Holzstoff und die Stärfmehlkörner dagegen sind die dauerhafteren Bildungen, weil sie entweder, wie die Zellen, nur seste Hüllen oder, wie das Stärfmehl, in seste Hüllen eingeschlossener weicher Stoff sind. Durch die Auslösung und Umwandlung des ausgespeicherten Zelleninhaltes erklärt es sich, warum die aussteigenden Säste, je

höher fie kommen, um fo reicher an Bildungsfäften, Buder u. f. w. wer= ben, noch ehe fie in den Blättern ihre volle Berarbeitung erfahren. Aus biefer Anfüllung der aufsteigenden Säfte mit nahrendem Inhalt erklärt sich die Wirkung derselben auf die Entwicklung von Organen, welche ober= halb der Blätter stehen oder vor den Blättern sich bilden, wie dieß häusig bei den Blumenknospen der Fall ift. — Die Stellen, wo die Aufspeicherung für solche fünstige Bildung geschieht, sind mancherlei. Die Anschwellun= gen, welche man gleich unterhalb der Blätter findet, und welche man das Blattfiffen nennt, die Anschwellungen an allen Gelenken, die zellige mit Nahrungsstoff angefüllte Geschwulft am unteren Ende der zusammen= gedrängten Blätter, welche man Bluthenhullen heißt, find ohne Zweifel Ablagerungen von Nahrungsstoff für fünstige Blumen, bestimmt ihnen von später aufsteigenden Sästen zugeführt zu werden. Ebenso sind die Knollen ohne Zweifel Vorrathe fur funftige Zweigtriebe. Die in den Wurzeln und Stengeln niedergelegten Nahrungoftoffe werden in einer fpateren Zeit fehr oft gar nicht mehr gefunden, weil sie zur Ernährung der Blumen und Früchte nach oben geschafft wurden. Matthieu de Dombaste hat nachgewiesen, daß die Pflanzen, wenn sie Samen tragen, aus dem Boden nicht mehr Nahrungsmittel ziehen als gewöhnlich, sondern daß ihr aufsteigender Saft dann allen in den Wurzeln und Stengeln abgelagerten Saft mit sich fort= nimmt und den Samen zuführt, wo er nicht nur den Embryo ernährt, son= bern sich auch im Eiweis oder in den Samenlappen für die Ausbildung der künftigen Pflanzen ablagert. Ein Beispiel hiefür gibt die allgemein bekannte Thatsache, daß der Bluthenboden der Artischocken nach der Frucht= reife wie ausgeleert ift. Sedum telephium, beffen Stengel von ben Bauern im Jura von der Burgel getrennt und in den Sennhutten aufgehangt wer= den, lebt, blüht und trägt Früchte, weil seine oberen Theile alle Nahrung aus dem Stengel an fich ziehen. Daffelbe beobachtet man noch an vielen anderen Fettpflanzen, Zwiebel- und Knollengewächsen. Diese Vorgänge find auch der rationelle Grund des Gebrauches, arzneiliche Wurzeln und Pflan= zen vor der Blüthe einzusammeln, weil der aufsteigende rohe Saft dann noch nicht die in ihnen niedergelegten Stoffe für die Vildung der Blüthe weggeführt hat.

Diese Thatsachen bestätigen nun, was außerdem schon von selbst einsleuchtet, — daß nemlich der aufsteigende rohe Saft für sich allein nicht im Stande wäre, die Blumenknospen der Bäume zu entwickeln, welche vor dem Ausschlagen der Blätter blühen, und diese Knospen zu ernähren. Bei einziährigen Pflanzen entstehen auch die Blumen nie vor den Blättern, weil sie seine vorbereitete Rahrung sinden würden. Nur bei holzartigen Stengeln und noch öfter bei Zwiebel= und Knollenpflanzen, also bei Gewächsen mit großen Vorräthen aufgespeicherten Nahrungsstosses; kommt es vor, daß sich die Blüthe vor den Blättern entwickelt (beiläusig gesagt, ein Vorsommiß, welches bei der Annahme, daß es blos aufsteigende Säste gebe, gar nicht erslärt werden kann). Es kann ferner vorsommen, daß Bäume, welche man im Frühjahre gepflanzt hat, ihre Knospen entsalten, und balb nachher absterben, ohne Wurzeln getrieben zu haben. Daß sie dennoch während dieser Zeit leben und Triebe machen, ist nur möglich durch die Aussehrung abgelagerter Substanzen. Mustel entwurzelte im

November zwei junge italienische Bappeln, welche in gutem Erdreich aufgewachsen waren, und pflanzte fie in schlechten Boden, wo sie einige Bur= zeln trieben, aber leidend aussahen. Sie hatten vor der Verpflanzung 6 Pfund und einige Unzen gewogen; als er sie ein Jahr nachher wieder ausriß, wogen sie nur noch 4 Pfund und einige Ungen, woraus man schließen muß, daß alle oberen Theile während dieses Jahres auf Koften ber im Stamme abgelagerten Nahrung gelebt hatten. Als er sie wieder in guten Boden pflanzte, fand er zwei Jahre nachher in ihrem Gewebe wielen Nahrungsstoff angesammelt, und ihr Gewicht betrug fast 9 Pfund. Wenn Gewächse, welche nie Blätter haben und für jest auch nicht von ben Säften anderer Pflanzen leben, bennoch zum Blühen kommen, so ift bieß nur dadurch möglich, daß sie in ihrer Jugend Schmaroger waren und von dieser Zeit her aufgespeicherten Nahrungoftoff in ihrem Stengel haben. Wenn Gewächse Blattknosven und Bluthenknosven haben können, und beide zu gleicher Zeit ober gar die Bluthenknospen zuerst kommen, so ift dieß immer nur möglich durch Verzehrung älterer Vorräthe; kommen aber die Bluthen= knospen erst nachher, so ist außer dieser Ernährung durch die alten Vorräthe auch die Ernährung derfelben aus den Vorräthen in den erft neu entwickelten Blättern möglich. Auf diese Weise verhalt es sich auch bei Pflanzen mit gemischten Knospen, d. h. folden, welche Blätter und Blumen zugleich tragen. Wie die Stämme, fo fehen wir auch das Mark und die ausdauernden Wurzeln als Ort der Ablagerung für Nahrungsmittel, von welchen die neuen Zweige ober Stengel fich ernähren. Das befanntefte Beispiel fur letteres ift die gewöhnliche Spargel, deren Wurzeln nach dem Ernährungs= prozesse des ersten Jahres dicker und fahig werden, im nachsten Jahre besser ernahrte Triebe hervorzubringen. Werden zu viele Spargeln geftochen ober werden sie zu früh gestochen, so nimmt man dadurch die blattartigen Organe weg, aus welchen die Burgeln ihre Borrathe bekommen, weßhalb im nachfolgenden Jahre die Triebe schwächer und minder zahlreich werden. Alus demfelben Grunde schadet es, wenn im Berbste Rrauter zu ftark abgeweidet werden. Alle ausdauernden Bflanzen machfen fo wie Spargel, und bei Bäumen hat der Stamm Das zu thun, was bei ausdauernden Pflanzen die Burzel leistet, weßhalb im Winter das Holz schwerer ift, also mehr Substanzen enthält, als im Sommer. Rrautartige Pflanzen werden bann einjährig, wenn ihre Wurzeln oder Stengel nicht genug Nahrungsstoff ansammeln konnen, um über Das, was zur Ernährung der vielen Blumen und zur Ausbildung ihrer Früchte nöthig ift, noch Etwas übrig zu haben, und man kann das Absterben der einjährigen Pflanzen verhindern, wenn man sie am Bluben oder wenigstens am Samentragen hindert. Zweijährige Pflanzen find dann folche, welche auf die gleiche Art im zweiten Jahre allen Nahrungsstoff erschöpfen, der im ersten Jahre über das Bedurfniß angefammelt wurde. Bei anderen Pflanzen braucht es noch mehr Jahre und einer größeren Blumenmenge, um die Wurgeln durch Erschöpfung ihres Vorraths zu tödten, wie dieß bei den Agave=Arten der Kall ist.

Bir haben früher ichon ben Charafter bes allgemeinen, aller pflangslichen Bilbung zu Grunde liegenden Saftes, namentlich auch gegenüber ben Absonderungsfäften, näher angegeben. Decanbolle, welchem wir bei

biefer Unterscheidung gefolgt find, gibt auch eine Charafteriftit ber abge= sonderten Säfte. Er nennt so alle diejenigen Produkte, welche nur ge-wissen Pflanzen oder gewissen Organen eigenthumlich sind, mogen dieselben nun von fogenannten Drufen gebildet sein oder nicht, und mogen fie aus Dem pflanzlichen Organismus austreten ober nicht. Diejenigen, welche für gewöhnlich nicht auf eine augenfällige Urt nach außen entleert werden, und reichlich genug vorhanden find, um gewiffe Höhlen auszufüllen, hat man mit dem Gesammtnamen "eigene Safte" belegt. Der Grund dieser Benennung ift, daß der früher betrachtete pflangliche Bildungsfaft, und noch mehr ber aufsteigende Nahrungsfaft in den verschiedenen Pflanzen fehr gleich= artig ift, während jene Gafte je in ben verschiedenen Gattungen eine eigen= thumliche Beschaffenheit haben. Sie werden in den blattartigen und Nin-den-Theilen durch Zellen, welche vielleicht hin und wieder zu einer Art von Drufen zusammengehäuft find, abgefondert, füllen diese Bellen aus, ergießen fich auch, wenn viel von ihnen da ist, nach außen, und bahnen sich in der Pflanze verschiedene Wege, wobei fie auf die benachbarten Bellen bruden. So bilden sie eine Art röhriger Sade, beren Wandungen eben in Folge bes erwähnten Druckes auf andere Zellen aus mehreren Schichten bestehen und daher gewöhnlich dicker find, als die gewöhnlichen Pflanzenhäute. Bleiben folche abgesonderte Säfte in den Zellen, so bleiben sie unbeweglich; treten sie heraus, so fließen sie langsam nach ihrer Schwere durch das Ge= Bahrend ber Bildungsfaft und die aus ihm hervorgegangenen all= gemeineren Pflanzenftoffe, der Buder, das Stärkmehl und der Bellftoff nabezu aus den Elementen des Baffers in der Quantität, wie sie im Baffer ver= bunden find, und aus einer gewissen Menge Kohle bestehen, haben diese "eigenen" Säfte immer noch einen Ueberschuß von Wafferstoff, hin und wieder auch von Sauerstoff, und manche von ihnen enthalten auch noch eine gewisse Menge Stickstoff. Man ersteht aus dieser Zusammen= setzung, daß sie noch durch weitere Processe gebildet werden, da die blofe Berarbeitung in den Blättern eine solche Mischung noch nicht hervorbringt. Ein anderes Merkmal dieser eigenen Säfte, übereinstimmend mit der frühe= ren Charafteristif, ist, daß dieselben, wenn sie einer lebenden Pflanze zur Einsaugung durch die Wurzel dargeboten werden, auf die erstere mehr oder minder ftark als wirkliches Gift wirken. Dieß findet nicht nur bann ftatt, wenn es eine andere Pflanze ift, die man einsaugen läßt, sondern auch wenn man einer Bflanze ihren eigenen abgesonderten Saft bietet. Dief beweist hinreichend ben ganglichen Unterschied von den Bildungsfäften und die Nothwendigkeit, daß sie in besondere Sohlen abgesperrt werden.

Die Flüssigseiten, welche abgesondert werden, ohne nach außen zu treten, sind hauptsächlich solgende: die fetten und flüchtigen Dele, die Milchfäfte und die harzigen Säfte. In Betreff der fetten Dele kann man zweiseln, ob sie nicht zu den indisserenten Sästen und den aufgespeicherten Borräthen zu zählen sind. Schon die Aehnlichkeit mit dem Fett der Thiere, welches unbestreitbar als Nahrungsvorrath anzusehen ist, muß darauf führen. Die setten Dele kommen ferner immer nur im Innern der Samen vor, wo andere Absonderungsstoffe nie vorkommen; und es scheint, daß sie sich während des Keimens leicht in eine nährende Emulsion verwandeln und auf diese Art die Stelle des Stärsmehles vertreten. Durch

biefe Eigenschaft nähern fie sich ben Bilbungsfäften, wenn fie gleich von benselben durch die chemische Zusammensetzung, das Uebergewicht an Wasferstoff, sehr abweichen, und namentlich wie die anderen Absonderungsstoffe aus zwei besonderen und trennbaren Grundstoffen bestehen, wie wir water feben werden. Die fetten Dele haben zwar mit ben anderen Absonderungs= ftoffen das Gemeinsame, daß sie wie ein Gift auf die Gewächse wirken, welche sie einsaugen. Aber sie thun dieß nicht fraft ihrer chemischen Be= schaffenheit, sondern mittelft ihrer physikalischen; sie verstopfen die Boren und Kanale der Bflanzen, und weil sie sich nicht mit dem Waffer vermi= schen, so verhindern sie den Durchgang des letteren und schneiden damit bem Pflanzenleben die Quelle der Ernährung ab. Trot diefer Bemerfungen, welche fur die Analogie ber fetten Dele mit bem Starfmehl fprechen, stellt Decandolle dieselben, ihrer Aehnlichkeit mit den flüchtigen Delen wegen, welche unläugbar als abgesonderte Stoffe anzusehen find, auf Diese Seite. Da sie hauptsächlich in den Früchten und Samen vorkommen, so werden wir sie, wenn wir diese betrachten, noch einmal berühren, und be= schränken uns hier auf Kolgendes. Das fette Del sett sich in rundlichen Bellen ab, allein oder mit Schleim und anderen Substanzen vermengt, welche den Geschmack der verschiedenen Dele verändern. Man gewinnt sie durch Auspressen oder Auskochen, obwohl feine dieser Verfahrungsweisen ein ganz reines Del liefert. Sie bestehen aus einem fluffigeren Theile, welcher Dem Delfette ber Fettarten entspricht, und, wie dieses, von Fließpapier eingesaugt wird (von den Chemifern Elain oder auch Olein genannt), und einem festeren Theile, welcher bem Stearin der Fettarten entspricht, und auch so genannt wird. Ueber die verschiedenen Verhältnisse beider Stoffe in den verschiedenen Delen wird gleichfalls später die Rede sein. Man hat ver= muthet, daß auch in den unteren Theilen fettes Del vorkommen kann, weil man in einigen Pflanzen (fo in der Wurzel des gemeinen Seifenfrautes, ferner in der Rinde des Quillei-Baumes) einen feifenartigen Stoff gefunben hat; derselbe ift vielleicht als eine Verbindung des fetten Deles mit alkalischen Stoffen anzusehen, die bekanntlich in beträchtlicher Menge in den Pflanzen vorkommen. Bemerkenswerth ift jedenfalls die Seltenheit diefer seifenartigen Substanzen und fie beweist, wie sehr bas fette Del in seinem Vorkommen auf die Früchte und Samen beschränkt ift.

Die flüchtigen Dele finden sich immer in den blattartigen und rindenartigen Theilen, und erscheinen dadurch weit mehr als Absonderungen; denn in diesen Organen kommen auch die anderen Absonderungen vor. Sie werden meist in Zellen gebildet, welche sie ganz anfüllen und durchsichtig machen, während die setten Dele meist mit anderen Stoffen gemengt sind und das Zellgewebe nicht durchsichtig machen. Auch der chemische Unterschied beider Arten von Del ist bedeutend. Während die setten Dele fast ganz geruchs und geschmacklos sind, sich in Wassen die setten Dele fast 300 Grad Wärme ertragen, ohne sich zu verslüchtigen und sich dann bei einer höheren Temperatur zerseten, haben die ätherischen Dele alle mehr oder weniger einen starken Geruch und Geschmack, lösen sich in Wasser ein wenig auf, gehen bei der Destillation mit demselben über und theilen ihm ihren Geruch mit; endlich verslüchtigen sie sich in der Hie, ohne sich zu zersehen. Die flüchtigen Dele entstehen in den rundlichen Zellen, seltener

in ben länglichen. In ben Blättern find biese Zellen gewöhnlich zu Drufen zusammengehäuft. Außerdem fonnen die Ninden des Burzelstockes, des Stengels und der Früchthüllen flüchtiges Del liefern. (Die meisten der angeblich aus Samen kommenden flüchtigen Dele sinden sich nicht in die-fen, sondern in den Fruchthüllen; doch gibt es auch Samen, welche slüch-tiges Del geben, wie die Muskatnuß.) Wegen der Durchsichtigkeit der mit slüchtigem Del gefüllten Zellen haben die Blätter, welche viele derartige Zellen enthalten, ein siedartiges Ansehen, so die Blätter der Myrteen, Aurantiaceen, Sampdeen, der Amprisarten u. f. w. (man nennt fie deßhalb durchstichtig punktirt). Bei lederartigen Blättern kann man dieß natürlich nicht bemerken; auch gibt es bei einigen Pstanzen, & B. an den Blättern der Rutaceen und an denen mehrerer Terebinthaceen undurchsichtige, bei den Hypericumblattern fogar einzelne schwarze Drüsen. Die in diesen Zellen oder Drüsen abgesonderte Flüssigkeit ist außerordentlich flüchtig; sie hat auch außer der Berdunstung keinen sichtbaren Absluß. Nichtslüchtige Absonde= rungsstoffe treten, wie wir z. B. von den Harzen sehen werden, eher aus. Durch die Verdunftung der ätherischen Dele hauchen die Blätter und Rinden der betreffenden Pflanzen fortwährend einen Duft aus, und dieß thun ste den fie auch nach dem Tode noch, wahrscheinlich so lange bis alles slücktige Del verdunstet ist. Durch Zerreißen des Zellgewebes solcher Blätter wird die Verdunstung gesteigert, was hinreichend bekannt ist von den dustenden Blättern der Geranien. Wenn man von Schinus molle ein Blättchen oder noch beffer einzelne Blattstücken auf ganz unbewegtes Waffer legt, fo fieht man dieselben fich lebhaft und unregelmäßig auf der Wassersläche bewegen. Diefe Bewegungen werden durch kleine Strable flüchtigen Deles veranlaßt, welche stoffweise zu den Zellen hervorschießen, das Wasser treffen und da= burch das Blättchen jedesmal zurudwerfen. Ob hier eine Lebensthätigkeit im Spiel ift, welche die zeitweise Ausstoßung bewirkt, oder ob es ein rein physikalisches Phänomen ist, ist noch dahin gestellt. (Auch Kampherstücken, die man auf das Wasser legt, bewegen sich; aber diese Bewegung erklärt man sich aus der Bildung eines Deles, das fich im Wasser verbreitet und dann ver= dampft.) Die flüchtigen Dele find immer nur an der Oberfläche ber Pflan= zen zu finden, vornemlich in den der Sonne recht ausgesetzten blattartigen oder rindenartigen Theilen, weßhalb auch die Pstanzen heißer Gegenden und bei uns diejenigen, welche an sonnigen Orten wachsen, mehr flüchtiges Del enthalten, als andere. Die flüchtigen Dele bestehen hauptsächlich aus Kohlenstoff und Wasserstoff, mussen also aus Sästen bereitet sein, welche schon sehr ausgebildet sind. Die Erzeugung dieser Dele ist bei einer und derselben Pflanzenart sehr beständig, und in der Regel finden sich Oeldrüsen bei allen Arten derselben Familie oder sie sehlen auch bei allen, woraus man schließen muß, daß sie, wo sie vorkommen, einen wesentlichen Theil des organischen Baues ausmachen. Worin aber ihre Funktion besteht, ob überhaupt dieselbe eine positiv wirksame ist, oder ob ihre Absonderung nur ben Zweck hat, aus der Saftemischung bestimmte Quantitaten von Glemen= ten auszuscheiden, welche für die Bildung der Pflanze störend wären, ift noch nicht festgestellt. Die flüchtigen Dele kommen bei ben Bflanzen in zwei sehr verschiedenen Zuständen vor. Einige find chemisch rein, füllen ihre eigenen Drufen aus, und konnen durch einen einfachen Druck ober

burch das Deffnen der sie enthaltenden Söhlen gewonnen werden. Undere find mit sehr verschiedenartigen Sästen gemischt und sinden sich in sehr verschiedenen Organen, z. B. im Wurzelstock der Amomeen, im Holz der Coniseren. Bei den flüchtigen Riechstossen in den Blumenblättern find die Zellen, welche dieselben enthalten, kaum nachzuweisen. Die flüchti= gen Dele unterscheiden sich von einander mannigfach, zunächst durch ihre Bufammenfegung. Manche z. B. wie das Citronenol, das Bergamotol. Das Terpentinol haben gar feinen Sauerstoff; andere wie bas Lavendelol nur wenige Procente. Dann unterscheiden sie sich durch ihr specifisches Ge= wicht; die meisten sind leichter als das Wasser, andere aber sind schwerer, als Diefes. Bu den letteren gehört z. B. das Gewürznelkenöl, das Del ber bitteren Mandeln, des Zimmtes, des Saffafras. Für die flüchtigen Dele, welche leichter find als das Waffer, hat Brandes als die äußersten Gren= zen die Zahlen 0,8520 und 0,7925 bestimmt. Manche von ihnen, wie namentlich einige aus den Laurineen gewonnenen Dele, werden durch Salpeterfäure roth gefärbt, andere wie z. B. das Baldrianol farben fich durch Diefe Saure blau. Auch Diefe flüchtigen Dele bestehen aus zwei Substan= zen, einem flüchtigen, riechenden, und einem geruchlosen leicht und oft fehr regelmäßig frystallisirenden festen Theile, welchen manche Chemifer Stearopten nannten. Manche dieser Dele setzen solche feste Theile ab, welche einen fehr kampherartigen Geruch haben, aber mit dem Kampher nicht einerlei find und daher von einigen Chemikern Kamphoroide genannt wer= Hierher gehören die flüchtigen Dele, welche aus den Labiaten ge= wonnen werden. Decandolle spricht die Vermuthung aus, der Rampher fei das Stearopten der verschiedenen Arten von Laurus. Den gewöhnlichen Kampher findet man nemlich unter der Rinde oder in den Söhlen des Holzkörpers fowohl im Stamm als in den Burgeln von Laurus Camphora und Laurus sumatrensis, so wie von Dryobalanops aromatica, welche Pflanze ebenfalls zu den Laurineen gehort. Er zeigt fich in Geftalt fleiner Körner, von welchen die größten so groß find, wie eine Erbse, die kleinsten nicht größer als ein Sandforn. Diese Körner sind wahrscheinlich der vor= hin erwähnte feste Theil von den flüchtigen Delen, welche bei den genann= ten Bäumen in den Blättern, der Rinde und fogar im Holz fehr reichlich vorkommen. Der Rampher ift eine zwischen den Bargen und den flüchtigen Delen stehende Substang; chemisch rein ift er fest, weiß, durchscheinend, febr flüchtig und scharf schmeckend, in Wasser wenig, in Weingeist leicht auflöslich. Aehnliche Substanzen liefern außer den Labiaten, die wir schon erwähnten, auch die Dele der Amomeen und andere. Auch der Tabak hat einen kampherartigen Geruch, und man hat aus Nicotiana tabacum ein förmliches Kamphoroid gewonnen; ebenfo gibt es Kampher von Anemonen, von Birfen, von Rofen, von Geranien u. f. w. Endlich fegen Die flüchtigen Dele noch feste Substanzen von fetter Beschaffenheit ab, welche verschieden von dem Kampher und den Kamphoroiden find und sich Stoffen nähern, die wir aus Gelegenheit des Wachses noch erwähnen werden.

Auch das Vorkommen der Milchfäfte ist ein sehr beständiges, wie das der flüchtigen Dele. In der Regel kommen sie bei allen Arten einer Familie vor, oder sehlen sie bei allen. Das erstere findet z. B. statt bei den Euphorbiaceen, Cichoriaceen, Papaveraceen, ja die Milchsiste der ver-

schiebenen Arten einer Kamilie sind einander sehr ähnlich. Doch gibt es auch Familien mit wäfferigen Gaften, von welchen einzelne Gattungen Mildfafte zeigen, fo bie Gattung Mammillaria bei ben Cacteen, die Gattung Galactites bei den Compositen. Bei den Monocotyledonen find die Milch= fäfte sehr selten, wenn man nicht die trübe emulsionartige Flussigfeit im Wurzelftod mehrerer Amomeen und in den Aloeblattern bierber rechnen will. Unter ben Zellenvflanzen find nur bei einigen fleischigen Schwämmen und einigen mildenden Löcherschwämmen Milchfafte ba. Diefe Safte fann man als eine Urt natürlicher Emulfionen ansehen, welche durch die Auflösung harziger Theile im Waffer gebildet werden. Decandolle macht drei Rlaffen von Milchfäften: federharzhaltige, opiumhaltige und faserstoffhaltige Milchfafte. In den federharzhaltigen Milchfaften ift bas Feder= harz (Kautschuf) entweder schon ganz ausgebildet, oder finden sich seine Grundbestandtheile in der Art vor, daß sie sich bei ruhigem Stehenlassen an der Luft entwickeln; hierher gehören die Apochneen, welche bas vom Drient kommende Federharz liefern; dann die Euphorbiaceen und Artocar= peen, welche das Kederharz der anderen Tropenlander liefern. Da man es fast nur bei den zwischen den Tropen wachsenden Pflanzen der vorgenann= ten Kamilien, bei den in unseren Himmelostrichen einheimischen Arten der= felben aber fast keines sindet, so muß man schließen, daß starke Hite er-forderlich ift, um diesen Stoff zu entwickeln. Der Feigenbaum in Italien enthält nach Bizio nur Harz. Fast alle diese Säfte sind scharf und giftig, boch sind einige in der Jugend milder, und können gekocht und gegessen werden. Rach Faradan läßt der fluffige Saft bes Rautschufbaumes beim Eintrocknen 0,45 Theile festen Kautschuf zurud. Berdunnt man Dieses mit Waffer, so trennt es sich in zwei Theile, wovon der eine braun und schwer ift, im Baffer zu Boden finkt und aus fremdartigen zum Theil ftickftoff=, haltigen Stoffen besteht, ber andere aber auf der Oberfläche des Waffers schwimmt, weißlich ift und das reine Federharz bildet. Aus 1000 Theilen Saft erhält man 317 Theile reinen Kautschut, 19 Theile eiweisartigen Niederschlag, 13 Theile Wachs und bitteren ftickstoffhaltigen Stoff, 29 Theile in Waffer löslichen Stoff und 563 Theile Waffer, Saure u. f. w. Das ganz reine Federharz ist weiß, geschmack- und geruchlos, und außerordentlich elastisch; nur in Aether und flüchtigen Delen löslich. — Dpiumhaltige Milchfäfte, welche größtentheils schon ausgebildetes Dpium enthalten oder solches, das auf dem Punkt ist zu gerinnen, finden sich in den Bapaveraceen, aber auch bei den Campanulaceen und Cichoriaceen in gerin= gerer Menge. Das Opium ift der Saft des Gartenmohns, ber an der Luft eingetrocknet und dadurch in eine feste, ein wenig brüchige, gelblich= rothe, giftig riechende und den Speichel grun färbende Substanz verwandelt wird. Das Opium enthält drei ihm eigene Substanzen, auf welchen seine Arzneikraft zu beruhen scheint, das Morphium, das Narkotin und die Mekonfaure. - Faserstoffhaltige Milchfafte endlich, welche weder Federharz noch Opium, aber eine ziemliche Menge einer dem thierischen Faserstoff ähnlichen Materie enthalten, finden sich bei Carica papaya, bei Galactodendron utile, bem Ruhbaum, fo genannt, weil feine Milch genieß= bar ift. In dieser Milch ift außer dem Faserstoff noch Pflanzenwachs ent= halten, an Menge ungefähr Die Salfte Des Faferstoffes. Auch ber Saft

von Cactus mammillaris ift mild und unschädlich. Der Saft bes Keigen= baumes enthält mehrere verschiedenartige Sarze, Gummi, Giweifftoff, Er= tractivstoff, riechende vstanzensaure Salze und Wasser. Fast alle Milchfafte find weiß, ihre Bestandtheile und Eigenschaften mogen fein welche sie wol= Ien, doch gibt es auch gelbe, wie bei dem Schöllfraut und einigen Blätter= schwämmen, und einen durch ein eigenthümliches vegetabilisches Alfali roth gefärbten Saft bei ber Sanguinaria canadensis. Die Milchfafte find von Natur nicht dazu bestimmt, ausgestoßen zu werden, aber sie treten beim ge= rinaften Stoß leicht hervor. Bei mehreren Latticharten reicht ein geringes Rigeln bin, um Milchfafttröpfchen aus dem Oberhäutchen bervorquellen zu machen, und wenn fie blühen, so kann schon das Kriechen von Ameisen auf den oberen Bflanzentheilen den Saft jum Bervorschießen bringen. Die Milchfäfte finden sich auch in den Wurzeln reichlich vor, und da sie ganz unbestreitbar in den Blättern bereitet werden, so konnen sie in die Wurzeln nur durch die absteigende Bewegung der Safte gekommen fein. — Die Pflanzen, welche Milchfäfte führen, machsen meist im Freien; wenige von ihnen ertragen den Schatten und feine einzige ist eine Wafferpflanze. Wärme und Licht scheint also zur Ausbildung dieser Safte nothwendig zu sein. Daher kommt es auch, daß verbleichte und vergeilte Eremplare von Milch= faftpflanzen wenig ober gar keine Milch enthalten. Um den Milchfaft zu gewinnen, macht man Einschnitte in die Rinde, welche aber das Holz nicht verwunden durfen, weil man sonft ein Gemisch von Milchfaft mit aufstei= gendem Saft bekommt. Man macht die Einschnitte an den oberen Theilen ber Gewächse, weil die Milch bort am reichlichsten erzeugt wird. — Um Milchsaftpflanzen zu Nahrungsmitteln zu benuten, muß man ihre Schärfe vermindern, wozu verschiedene Mittel dienen: wenn man z. B. junge Pflan= zen aus der Zeit nimmt, wo der aufsteigende rohe und wässerige Nahrungs= faft das Gewebe der Pflanzen am reichlichsten burchdringt, oder wenn man die Gewächse eine Zeitlang an einem dunkeln Ort leben und dadurch vergeilen läßt, wodurch der rohe mäfferige Saft reichlicher, der Milchfaft un= vollkommener ausgebildet wird (auf diese Art werden bekanntlich mehrere Cichoriaceen mild und zur Nahrung tauglich gemacht, z. B. die Endivie); oder endlich wenn man den Rindenkörper, welcher den Milchsaft enthält, forgfältig ablöst und blos den Holzforper genießt, wie die Bauern in Teneriffa durch Aussaugung des Holzkörpers von Euphordia canariensis den Durft löschen. (Hierbei barf man nicht an hartes Holz benken, ba im Gegentheil der Holzkörper mancher Gewächse in der Jugend garter und weicher ift, als die Rinde; die Harte und eigentliche Berholzung tritt erft gegen das Alter der Pflanze ein. In diesem Fall heißt der betreffende Theil Holzkörper als das Organ, welches von der Rinde bedeckt ift und selbst wieder das Mark einschließt, ohne Rudsicht auf den Consistenzgrad und den gewöhnlichen Sprachgebrauch, der nur alte verhartete Holzkörper Holz nennt).

Biele Debatten in der gelehrten botanischen Welt hat die von C. H. Schult beobachtete Bewegung der Milchfäfte veranlaßt, welche dersfelbe in seiner "Natur der lebendigen Pflanze", (Berlin 1823, 1830) beschrieb. Schon vor ihm kannte man die von und bereits erwähnte Bewegung der Zellenflüssigkeit in den Zellen der Charen. Eine ähnliche Bewegung hat C. H. Schult in den Milchfäften von dicotyledonischen Gewächsen beobs

achtet: dieselbe wird sichtbar durch die in den Milchfaften enthaltenen Theil= chen fester Substanz. In einigen dunnen sehr durchsichtigen blattartigen Thei= sen kann man diese Bewegung durch bas Gewebe hindurch sehen, wenn die Gefässe einen farbigen Saft enthalten. Die Bewegung geschieht nach allen Richtungen; bald von der Blattspipe nach der Blattbafis, bald um= gekehrt. Die Schnelligkeit ber Stromungen ber genannten Safte ift ver= schieden, je nach ben Umständen. Sie ift im Frühling und bis zur Mitte bes Sommers am lebhaftesten, im Berbste langsamer, im Winter ift ste kaum sichtbar. Wärme steigert sie, ebenso der Regen; nach anhaltender Durre ist sie sehr langsam. Werden die Milchsaftgefässe zerschnitten, so strömt der Saft sehr lebhaft zu denselben heraus. Man findet diese Bewegung nur bei Bflanzen, welche Milchfaft führen, und felbst in Kamilien. beren Arten meift milchende Pflanzen find, findet man diese Saftbewegung bei folden Arten nicht, beren Saft nicht milchig, sondern nur wäfferig ift. Es muß also in der Zusammensegung der Pflanzenmilch der bis jest noch nicht flar gemachte Grund Dieser Bewegung liegen. Gegen Die Unsicht von Schult, daß diese Milchfafte als dem Blut abnliche Bildungsfafte. und somit ihre Bewegung als eine Art von örtlichem pflanzlichem Kreis= lauf (von Schult Cyclose genannt) zu betrachten seien, gilt Das, was wir schon früher zur Unterscheidung der Bildungsfäfte und Absonderungsflüssig= feiten nach Decandolle beigebracht haben, und was Decandolle gegen Die Schultische Unficht specieller also formulirt: 1) ber Milchsaft fommt nur bei einer im Bergleich zur Gesammtzahl der Dicotyledonen sehr geringen Zahl von Gewächsen vor, etwa bei 7 oder 8 Familien von zweihun= Derten; nun ift es aber unrichtig, einer fo feltenen Fluffigkeit Die Bebeutung des allgemeinen Bildungsfaftes beizulegen. 2) Der Milchfaft na= hert sich, wie wir später sehen werden, so sehr den harzigen, gummiharzigen oder anderen ähnlichen Sästen, daß man ihn nicht wohl von diesen trennen kann; diese aber sind abgesonderte und theilweise zum Auswurf bestimmte 3) Es ift so gut, wie bei den thierischen Absonderungsstoffen, eine Bewegung der abgesonderten Flüffigkeiten der Pflanze denkbar, ohne daß aus diefer Bewegung geschloffen werden mußte, bag ber Saft ein blutarti= ger Saft ift. 4) Die große Nehnlichkeit ber Bewegungen Diefer Milchfaft= theilchen mit benen, welche man in geschlossenen Zellen einiger Zellenpflanzen findet, beweist, daß die bewußte Erscheinung örtlicher ift, als die Erzeugung des Bildungssaftes es sein kann. 5) Der Bildungssafte muß in allen weiter fortwachsenden Organen sich finden; nun fehlen aber die Milchsäfte meift felbst in benjenigen Solzkörpern, beren Rinde am reichlichsten damit versehen ift. 6) Die scharfe und ätzende Beschaffenheit, welche der Milch= jaft gewöhnlich hat, ift unvereinbar mit dem Charafter der Milde, den man mit Recht bei einem allgemeinen Bildungssaft voraussett. 7) Man findet ben Milchfaft in manchen Fällen, g. B. beim Mohn, in der Fruchthülle, welche man nicht für fehr geeignet halten kann, einen Bildungsfaft gu liefern. 8) Die Milchfaftgefäffe find nach Mayen bei jungeren Bflanzen nicht vorhanden und doch muß man annehmen, daß der Bildungsfaft allen Lebensaltern zukommen muß. Bon diefen Einwürfen De candolle's moch= ten wir nur den vierten und siebenten minder gewichtig finden. Bei bem Grund, daß eine ju große Dertlichkeit ber Bewegung bem Bilbungsfaft

nicht zukomme, ist die große Selbstständigkeit aller Pflanzentheile übersehen; und über den siebten Einwurf, daß die Fruchthülle nicht zur Bildung von Lebenssaft geeignet sei, möchten wir bemerken, daß die Fruchthülle, wie wir später sehen werden, aus verwandelten Blättern besteht und somit vielleicht

Die Funktion der Blätter ihr nicht so gang fremd sein kann.

Die harrigen, gummiharrigen und verwandten Säfte, welche man an ben Blättern und oberen Enden vieler Gewächse findet, bilden fich an bestimmten Stellen der blatt= oder rindenartigen Oberflächen und bahnen fich dann in dem sie umgebenden Gewebe durch ihre Schwere und physische Beschaffenheit abwärts einen Weg. Außer den blatt- und rindenartigen Theilen trifft man auch im Marke ber Föhren einige mit Barg gefüllte Kanale an, befigleichen im Holze einiger Baume. Die letteren bleiben bis jum Tode des Baumes unangerührt und unverändert; während die in der Rinde befindlichen alliährlich mit ihren Rindenlagen abgeworfen werden. Durch das Zerreißen der alten Rindenlagen werden sie ebenfalls nach und nach zerriffen, wie es auch mit den in der Rinde befindlichen Milchsaftbe= hältern der Kall ift, und auf diese Art gewinnt man die Kluffigkeit, noch ehe sie von der Pflanze abgeworfen worden; man ahmt die Natur nach und verwundet die Rinde kunftlich. Bei den harzhaltigen Baumen, den Tannen 3. B., schneidet man die Rinde der Länge nach ein und ftellt unten an den Baum ein Gefäß. Diese Einsammlungsart beweist, daß der Saft von den oberen Theilen nach den unteren sließt und daß die größte Menge ben Weg burch die Rinde nimmt. Sieraus erflart fich, woher es kommt, daß so viele Ninden einen besonderen Geruch und Gesschmack, und zugleich wichtige arzneiliche Kräfte besitzen. Bei gesunden Bäumen werden die Safte nur mit den Rindenlagen zugleich weggeschafft. und wenn die Rinde nicht absichtlich oder zufällig aufgeriffen wird, so setzen fie ihren Weg in berfelben fort, gelangen bis in die Wurzeln und werden bort, wie wir später sehen werden, wirklich ausgeschieden. Die harzigen Safte zeigen einige Unterschiede von einander, nach welchen man fie in mehrere Abtheilungen getrennt hat: Harze, Gummiharze, Balfame. Diefe Unterschiede rühren wahrscheinlich von den verschiedenen Mengenverhältnissen her, in welchen die einzelnen Bestandtheile dieser Absonderungen gemischt find. Man nimmt nemlich an, in denfelben sei ein flüchtiges Del, ein eigentliches Harz, eine Säure und sonst noch Nebenbestandtheile enthalten. Das flüchtige Del in den Harzen läßt sich, wie die anderen flüchtigen Dele, in zwei Bestandtheile, einen fluffigen riechenden und in einen festen (Stearopten) trennen. Ift in einem harzigen Safte fehr viel von Diesem fluch= tigen Dele enthalten, fo nähert er fich bem flüchtigen Dele; folche Sarze werden auch Weichharze genannt. Man kann an diesen Stoffen bas fluch= tige Del nur schwer von dem eigentlichen Harz trennen, weil es erst bei einer sehr hohen Temperatur zu sieden anfängt. Ift nur wenig flüchtiges Del in einem Harzstoffe enthalten, so ist er ein mehr festes Harz. Auch das eigentliche Harz läßt sich, wie das flüchtige Del und das fette Del, in zwei Bestandtheile trennen, in das Barg im engeren Sinne des Wortes und das fogenannte Halbharg. Das erstere ift in Beingeift gang los= lich; die Auflösung reagirt als chemische Saure und fann sich bis auf einen gewissen Grad mit Alfalien und Metalloryden verbinden. Einzelne Che-

mifer unterscheiben noch die neutralen und die sauren Sarze. Das Salb= harz löst fich nur in tochendem Weingeiste ober Schwefelather, ift rein glangend, frystallinisch, oft phosphorescirend und verbindet sich nicht mit ben ätenden Alfalien. hierher gehort z. B. das aus der Hedwigia balsamifera gewonnene Burferin, fo genannt, weil die vorerwähnte Pflanze zu den Bur= feraceen gehört, und das Amprin, welches aus dem Clemiharze gewonnen wird. Bon diesen zwei Bestandtheilen des Sarzes entspricht bas Salbharz bem festen Theile der flüchtigen und setten Dele. Die Säure, welche bei den harzigen Sästen sich sindet, ist bei den wahren Balsamen die Benzo &= fäure, bei den harzen der nadelhölzer, nach Bonaftre, die Bernftein= fäure oder Effigfäure. Wahrscheinlich findet man in anderen Harzen noch andere Säuren, und fann biefer Bestandtheil wohl auch ganz fehlen. Die Nebenbestandtheile endlich, welche man noch in ben harzigen Saften findet, sind verschiedene Extractivstoffe, gummiartige und zuderhaltige Sub= ftangen, Rali=, Ralf= und andere Salze. Durch diefe Rebenbestandtheile find die Barze extractivstoffharzige Safte, gummiharzige Safte u. f. f. Die zu den Gummiharzen gehörigen Stoffe enthalten alle Bestandtheile, welche man in den einfachen Harzen trifft. Soviel über die Zusammensetzung der Barge im Allgemeinen. Gewöhnlich nennt man Barge Diejenigen Safte, welche nur fehr wenige gummiartige und Extractiv-Stoffe und ebenso nur wenig flüchtiges Del enthalten. Dahin gehören namentlich bas Fich= tenharz und Copalharz. Die Gummiharze, auch Schleimharze genannt, bestehen aus Barg und flüchtigem Del, die in Wasser suspendirt sind, worin Gummi und andere einfache Pflanzenverbindungen sich befinden; sie sind also keine reinen Substanzen. Balfame nennt man diejenigen Substan= zen, welche die allgemeinen Charaktere der Harze darbieten, aber sich von diesen dadurch unterscheiden, daß sie bei Erhitzung oder bei chemischer Be-handlung mit Sauren eine gewisse Menge Benzosfaure liesern. Bah-rend die eigentlichen Harze nicht von Wasser, aber von Weingeift, Aether und Delen aufgelöst werden, find die Gummi- ober Schleimharze in Waffer und zum Theil in Weingeift, aber nicht in Aether löslich; die Balfame endlich lofen fich in Baffer, Beingeift, Aether und in ftarfen Sauren auf. Einige von den Baljamen, wie der Meffa-Balfam (Opobalsamum), der fluffige Storar (Styrax), der Tolu-Balfam, der Copaiva-Balfam, der peru= vianische Balfam find fluffig; andere wie die Benzoë, ber feste Storax und das Drachenblut sind fest. Sie kommen aus der Rinde und den oberen Theilen verschiedener Bäume, welche den Familien der Terebinthaceen, Le= guminosen und Styraceen angehoren. Der fluffige peruvianische Balfam ent= hält in 1000 Theilen 64 Theile Benzoöfäure, 231 Theile mehr oder we= niger auflösliches Harz und 690 Theile eigenthümliches Del. Der Copaiva= Balfam besteht aus 50 Theilen Harz und 50 Theilen flüchtigen Dels ohne Benzoë-Saure. Die echte Benzoë besteht nur aus 9 Procent Benzoë und einem butterartigen flüchtigen Dele. Zu den Harzen muffen auch noch einige Substanzen gerechnet werden, welche in Bezug auf chemische Eigen= schaften und Zusammensetzung von den anderen Bargen sich unterscheiden, 3. B. das Guajakharz, welches viel reicher an Kohle ist, als andere Harze, und auch zu verschiedenen chemischen Einwirkungen sich anders ver= hält, als die übrigen harze, aber doch in seiner Bildungsgeschichte ganz

mit den anderen Harzen übereinstimmt. Zu den Gummis oder Schleimsharzen muß der Fleischleim (sarcocolla) gestellt werden. Derselbe erscheint in Form länglicher Kügelchen von der Größe einer Erbse bis zu der eines Sandkorns. Er soll aus der Rinde der Penaea sarcocolla ausstießen, sieht dem arabischen Gummi sehr ähnlich, stimmt aber mit den Gummiharzen dadurch überein, daß er sich theils in Wasser, theils in Weingeist auslöst.

Andere Stoffe endlich fteben dem Gummi noch näher.

Außer den bisher aufgezählten Stoffen gibt es noch eine Reihe anderer, die sich den Halbharzen nähern. Sie schmecken bitter, besiden sieberwidrige Eigenschaften und krystallistren. Unter anderen sind sie in solgenden dekannteren Pstanzen enthalten; in der Polygala Senega, in Citrus Aurantium, in dem sogenannten NerolisDele, das aus den Bomeranzen gewonnen wird, in der Hedwigia balsamisera, von der wir schon oben gesprochen haben, in der Quassia amara und Simaruba amara, im Bohnenbaum (Cytisus laburnum), in der Glycyrrhiza glabra und echinata (Süßholzwurzel), wo der betressende Stoff als der sogenannte Süßholzzucker vorstommt, in der Gewürznelse (Caryophyllus aromaticus), in der Frucht der Coloquinthe (Cucumis colocynthis), in der Eselsgurke (Momordica elaterium) und in der Wurzel der Zaunrübe (Bryonia alba und dioica), in dem Olivenbaum, in den Psessenwurzel, in der Digitalis purpurea, im Lorzbeerbaum, in den Psessenzten, in der Weide, Pappel, Zitteresche, im Terzbentin der Tannen, in der Squilla maritima, in Zea Mais, wahrscheinlich

auch in der Aloë, in Carduus benedictus u. f. f.

Die gerbenden Absonderungen verdanken ihre Gigenschaften dem Untheil von Gerbestoff, welchen sie haben, und welcher bei fehr verschiede= nen Pflanzen vorkommt. In den Gallapfeln und in der Rinde vieler dicotyledonischer Bäume findet man ihn am häufigsten, so in den Rinden der Eichen und fast aller Amentaceen, der holzigen Rosaceen und der Burzelrinde der ausdauernden Rosaceenkräuter, in der Rinde der Mimosa Catechu, in der Ratanhiarinde, in dem Gummi Kino, das aus der Rinde einer Coccoloba - Art ausgeschwist zu werden scheint. Er kommt aber auch in den Hulsen mancher Gewächse vor, so namentlich in benen mancher Acacia-Arten, in den Hulfen mancher Leguminofen, in der grunen Schale der Wallnuffe. Seltener fommt er bei den Monocotyledonen vor. Doch findet er sich reichlich in den Früchten der Areca-Palme. Auch in ben Wurzelftoden bes Aspidium filix mas findet fich Gerbstoff. Auch Diese Substang ift feineswegs einfach, sie besteht aus Gallussäure, aus einer farbenden Substanz und noch einer eigenthumlichen Materie, welche der eigentliche reine Gerbstoff ift. Dieser ift farblos und läßt sich pulvern. Seine Verbindungen mit Sauren schmecken zusammenziehend und nicht fauer. Gegen chemische Basen verhalt sich der Gerbstoff wie eine Saure, gegenüber von den Säuren aber als Basis. Der Gerbstoff ist in Wasser löslich und fällt Thierleimlösung, d. h. er verbindet sich mit Thierleim, der im Waffer aufgelost ift, zu einem in Waffer unauflöslichen Stoff, welcher zu Boben fällt. Diese Eigenschaft des Gerbstoffes hängt mit derjenigen zusammen, sich mit der Gallerte der Thierhäute zu verbinden, und bei ihnen ben Grad von Festigkeit und Unauflöslichkeit im Wasser hervorzubringen, welchen das Gerben bewirft.

Die farbenden Stoffe ber Bflangen finden fich theils im Solatorper und den Rinden der Dicothledonen, theils in den Stämmen oder Burgeln der Monocotyledonen, theils in Blättern und Kraut, in Blumen, Früchten und der ganzen Pflanzenmaffe. Daß der Splint immer weiß ift, haben wir schon früher bemerkt, aber mit dem Absehen des Holgstoffes seben fich häufig verschieden gefärbte Substanzen in den Zellen des Holzes ab, schwarze 3. B. im Ebenholz, rothe im Campeschenholz, gelbe in den Maulbeerbau= men, in manchen Terebinthaceen. Man hat diese Farbstoffe auszuziehen gesucht. Das rothe Sandelholz z. B. (das Holz von Pterocarpus santalinus) enthält in 100 Theilen Holz 16,75 Theile Santalin, eine harzige, weiche, rothbraune Substanz. In ähnlicher Weise hat man ein hämatin von dem rothfarbigen Holz des Campechebaumes (Haematoxylon Campechianum), ein Brafilin von dem orangegelben Holz der Caesalpinia crista (Brafilienholz), ein Morin aus dem gelben Solz des Maulbeerbaumes (Morus tinctoria) gezogen. Die Rinden der Dicotyledonen-Gewachse find viel häufiger gefärbt, als die Holzkörper, weil sie die in den blattartigen Theilen bereiteten verschiedenartigen Gafte in weit größerer Menge juge= führt erhalten und weil die Einwirkung der Luft, des Lichts und der Ber= dunftung an der ferneren Bereitung ihrer Gafte einen bedeutenden Antheil nehmen kann, da lettere der Oberfläche näher find. Solche Rindenfarb= stoffe sind z. B. bas blafgelbe Quercitrin, welches aus dem Quercitron, b. h. der inneren Rinde von Quercus tinctoria gewonnen wird, das dun= kelrothe Orcanettin aus der Wurzelrinde der falschen Alcannawurzel, unter welchem Namen das Lithospermum und die Anchusa tinctoria verwech= felt werden, das orangerothe Alizarin, das Burvurin und das orange= gelbe Xanthin aus der Wurzelrinde der Färberröthe (Rubia tinctorum). Bon Farbstoffen, welche sich im Holz und in den Burzelstocken von Monocotyledonen finden, nennen wir das Drachenblut, das man in einigen Pterocarpus-Arten (aus der Familie der Leguminofen), in einer Dracaena-Art aus der Familie der Asparageen, aber auch in den Früchten einiger zu der Familie der Balmen gehöriger Calamus-Arten findet, und den gelben Farbstoff von Curcuma aus der Familie der Amomeen. In blattartigen Theilen, d. h. jungen Blättern, Trieben und Kräutern finden sich folgende bekanntere Farbstoffe, das gelbe Luteolin im Kraut des Wau (Reseda luteola), der Indigo in dem Kraut einiger Leguminosen (der Indigosera-Arten), einer Erucifere (Isatis tinctoria, Waid) und dem Nerium tinctorium aus der Familie der Apochneen. Um den Indigo zu er= halten, läßt man die Pflanzen in Waffer einweichen und bei einer Tem= peratur von etwa 270 (der hunderttheil-Sfala) gahren. Bu der Entwicklung oder wenigstens zur Färbung des Indigo ist die Einwirkung bes Sauerstoffes nothig; und ebe diese stattfindet, ist er weißlich grau. In diesem Zustande nennt man ihn den farblosen weißen oder desoxydirten Indigo. Durch die Orydation wird er violettblau. In den Pflanzen fommt er immer nur in dem ersteren der beiden Zustände vor. Um ihn aus den Pflanzen zu ziehen, sammelt man den festen Teig, welcher durch die Gährung hervorgebracht wird. Vor dem Trockenwerden haucht diefer Teig einen ammoniakalischen Geruch aus. Der wesentliche Theil bieses Teiges, der als ein Gemenge verschiedener und zwar sehr wechselnder Be-

standtheile erscheint, ist der Indigo, welcher ungefähr 45 Brocent des Teiges ausmacht. In seinem chemisch reinen Zustand erhalt der Indigo den Na= men Indigotin, ein weiches Bulver von bunkelblauer zum Burvur hinnei= gender Farbe, geschmad- und geruchlos, an der Luft unveränderlich, in Waffer unauflöslich, bei Sublimirung durch Site frystallifirbar. bigo kann sich also mit dem Sauerstoffe in zwei bestimmten und mit den Karben übereinstimmenden Berhaltniffen verbinden. Das Farbmehl (chromula), welches in dem Barenchym der Blätter und blattartigen Dr= gane seinen Sie hat und die Farbung der Blätter veranlaßt, fehlt im All= gemeinen der Oberhaut und den Zellen, welche die haare bilden. Gene= bier hat gezeigt, daß der Stoff, welcher die Zellen des Parenchyms jener Organe ausfüllt, nicht eher grun wird, als bis bas Organ während seines Lebens der unmittelbaren Einwirfung des Sonnenlichtes ausgesetzt wurde und alfo Aneignung von Kohlenftoff ftattgefunden hat. Der grunen Farbe wegen hat man ihn Chlorophyll genannt; er fann aber nach dem Gesag= ten auch noch anders gefärbt fein, wie wir ja früher schon gesehen haben, daß er im Serbst gelbe, rothe, fahle Farben annehmen und in den blatt= artigen Theilern der oberen Pflanze von Anfang an andere Farben haben fann. Decandolle zieht besiwegen ben Ausbruck Chromula (Karbstoff im Allgemeinen) vor, um dieser Wandelbarkeit der Farben nicht durch den Namen zu widersprechen. Man verschafft sich das Farbmehl aus dem Barenchym der Blatter. Daffelbe enthält außer dem Farbstoffe das Ge= webe der Zellen, Zellenstoff oder Holzstoff, eine ziemliche Menge Wachs, ferner eine Art Kleber und andere Substanzen in geringer Menge. man durch Rochen mit Aether das Wachs und durch Auswaschung die anderen Stoffe weggebracht, und zieht man den Rudftand mit Weingeist aus, so hat man das Farbmehl in dieser weingeistigen Lösung, und bekommt durch Abdampfen einen Stoff von harzigem Aussehen, welcher dunkelgrun ift, wenn man grune Blätter auf diese Urt behandelte, und der noch durch Rochen mit Waffer von einem braunen Ertractivstoff befreit werden fann. Das zurudbleibende Farbmehl ift nicht frustallisirbar, verändert sich nicht an der Luft, zersetzt fich am Feuer und ist nicht im Wasser, aber in Wein= geist, Aether und allen Delen löslich. In der Regel findet man das Farb= mehl nur in rundlichen oder fast rundlichen Zellen; in langgestreckten Zellen und den verschiedenen Arten von Gefässen fehlt es, deßhalb find die Rippen und Rinden der Blätter, die Blattstiele und ahnliche Organe im Allge= meinen farblos; benn das Pflanzengewebe an fich ift immer weiß, und nur Die Stoffe, welche es enthält, ertheilen ihm die Farbe; daß die Gefäffe nichts zur Ausbildung des Farbmehles beitragen, sieht man daran, daß daffelbe bei Zellenpflanzen, wie die Moofe und Algen, welche feine Gefäffe besitzen, sehr ausgebildet ba ift. Auch die Spaltöffnungen tragen nichts zu feiner Bildung bei, denn das Farbmehl findet fich bekanntlich auch bei den fleischigen Früchten, welchen die Spaltöffnungen abgehen. Seine chemische Bufammensetzung wechselt, wie man ganz deutlich an den verbleichten Pflan= gen, bei denen es weniger Kohlenstoff, und an den herbstlichen Blättern fieht, bei welchen es mehr Sauerstoff enthält; und diese verschiedene che= mische Zusammensetzung steht, wie schon in diesen Beispielen liegt, mit der Berschiedenheit der Farben, die es annehmen fann, in urfächlichem Zusam=

menhang. Auf ähnliche Weise muffen auch die mannigfaltigen Färbungen der Blumen und Früchte erklärt werden, von welchen noch die Rede sein wird.

Von den Absonderungsstoffen, welche nicht ausgeschieden werden, führen wir noch einige indifferente stickstoffhaltige Substanzen an, und dann einige saure und alkalische Produkte des Pflanzenlebens. Die ersteren kommen entweder dem Pflanzenreich allein zu, oder auch dem Thierreich, wie es umgekehrt nicht blos im Pflanzenreich stickstofflose organische Berbindungen gibt, sondern auch im Thierreich, z. B. das Wallrathsett. Keine der indifferenten stickstoffhaltigen Substanzen ferner kommt im Pflanzenreich chemisch rein vor, sondern macht einen Bestandtheil zusammengesetzter Säste oder Gewebe aus, so daß sie blos durch chemische Einwirkungen hergestellt werden können.

Von den dem Gewächsreiche ausschließlich angehörigen ftickstoffhaltigen Stoffen find der Rleber und der pflanzliche Eiweißstoff Diejenigen, welche sich, wie wir von letterem bereits bemerkt haben, am meisten dem Nah-rungsstoff nähern. Wahrscheinlich sind beibe als die gleiche Verbindung anzusehen. Den Kleber erhalt man, wenn man einen Teig von Getreide= mehl unter einem Wasserstrahl fnetet. Es ist eine schmierige, dehnbare, elastische, geschmacklose, etwas grauliche Substanz, welche aber ihre Elastici= tät verliert und sprode wird, sobald sie das in ihr enthaltene Wasser durch Berdunftung verliert. Ueberläßt man den Rleber fich felbst, fo geht er in Gabrung über und entwickelt einen ftinkenden Geruch, wie thierische Gubftangen; bei völliger Fäulniß liefert er Ammoniak. In der Gährung liefert er eine ziemliche Menge Wafferstoffgas und Kohlenfaure. Durch seine Ge= genwart im Mehl der Getreidepflanzen läßt fich aus dem Mehl ein dehn= barer Teig machen. Das Berhältniß von Stärfmehl und Kleber ist bei verschiedenen Samen ein verschiedenes. Im Weizen fand Broust 74,50 Procent Stärkmehl, und 12,50 Kleber; Andere fanden mehr Kleber, und namentlich haben Sommerweizen und Weizen aus warmeren Gegenden be= beutend mehr Rleber. Bei Gerste ift Das Berhaltniß beider Substangen 79-87 Proc. Stärfmehl und nur 3-6 Proc. Kleber; ebenso gering ist der Klebergehalt bei Roggen und Reis. Bei den Hulfenfrüchten find die Brocente von Stärfmehl viel geringer im Berhältniffe zu dem Rleber; bei ben Erbsen nennt Einhof folgendes Berhältniß: 32,95 Theile Starfmehl auf 14,58 Theile Rleber; bei den Linfen: 32 Theile Stärfmehl auf 36 Theile Kleber. Diese Verhaltniffe find jedoch nicht beständig, fie wechseln je nach der Nahrung, welche die Pflanze aufnimmt. Hermbstädt hat den Einfluß verschiedener Düngerarten auf die verhältnißmäßigen Mengen von Stärkmehl und Rleber, wie folche im Weizen fich finden, auszumitteln gesucht, und folgende Zahlen bekommen:

100	Theil	[Rleber.	Stärf: mehl.
We i	zei	ì,	der	mit	Menschenhaar	cen	gei	düng	t w	ar,	liefer	cte:	35,10	39,30
0	·	٠			Ochsenblut	٠						٠	34,24	41,30
+	*	٠			Menschenfoth)			٠		٠		33,14	41,44
		٠			Ziegenmist -		•					*	32,88	42,43
•	٠	٠	٠		Pferdemist							٠	13,68	61,64
*					Taubenmift -	٠						4	12,20	63,18

Man fieht aus dieser Tabelle, daß das Stärfmehl in ber Regel abnimmt, wenn der Kleber zunimmt, und daß die Menge von Kleber in denjenigen Bodenarten beträchtlicher ift, welche mehr ftidftoffhaltige Subftanzen enthalten. Bei dem Reimen wird Kleber verzehrt, wie es nach unserer früheren Angabe auch mit dem Eiweiß geschieht. - Davy fand im Weizen warmerer Gegenden mehr Rleber, als in dem der nördlicheren; es scheint also, daß berselbe mehr Barme zu feiner Entwicklung braucht. als das Stärkmehl. — Außer ben oben angeführten Samen ber Getreibe= arten, der Hulfenfrüchte, des Reises, kommt der Kleber nur noch in dem Mehl weniger Samen vor, z. B. noch im Buchweizen, Eicheln, Kaftanien u. f. f., und gar nicht in dem Mehle, das aus Wurzeln und Stengeln bereitet wird. Der Weingeist löst den Kleber in zwei Theile: der erste Theil, welcher von dem Weingeist aufgelost wird, zeigt alle Eigenschaften des wahren Klebers; der nicht auflösliche Theil ist Pflanzeneiweiß. Diese Substang hat man außer dem Rleber der Getreidearten in den Saften sehr vieler Pflanzen und in fast allen Pflanzenorganen gefunden: in den Samen vieler Hulfenfruchte, der sußen Mandeln, des Kaffee's, der echten Kastanie, des turfischen Kornes, des Reises, des Delphinium Staphysagria und, wie schon gesagt, im Rleber des Getreides; ferner in ben Burzeln der Polygala Senega, Althaea officinalis, Bryonia alba, der Salappe, der Kartoffel, der Schlangenwurzel (Aristolochia serpentaria), der Haselwurz (Asarum europaeum), des Spargels, der Erdmandeln und anderer mehr; sodann in den Zwiebeln des Knoblauches, in den Blumen und Fruchtschalen der Bomerangen, in den Blumen der Effigrose, des Safflor's, des Wolverlen u. s. w., in der weißen Zimmtrinde (Canella alba), in der Ninde des gemeinen Wegdorn (Rhamnus frangula), in der Narbe des Saffran, in den Blättern der Senned-Cassia (Cassia obovata), des Schierlings, des Stechapfels, der Mercurialis annua, in dem Milchsaft des Gift= lattichs, der Hevea guianensis, der Jatropha Curcas, in den fleischigen Blätterpilzen (Agaricus), im Blasentang. Stickstoffhaltige indifferente Sub= stanzen findet man außer den beiden genannten noch z. B. im Saft des Spargels (bas Afparagin), in den Mandeln (bas Amygbalin), in der Rinde und Wurzel der Jpecacuanha (das Emetin), in dem Eiweiß des Kaffee's (das Coffein), im Opium (das Narcotin) u. s. w.

Dem Pflanzen: und Thierreich gemeinschaftlich sind das Osmazom, das Fettwachs und der Faserstoff. Das Osmazom, welchem bekanntlich die Fleischbrühe ihren Geschmack und Geruch verdankt, hat man in mehreren fleischigen Bilzen getroffen, von welchen einige, wie der Agaricus campestris, eine gesunde Speise liefern. Auch im Burzelstock mehrerer Amomeen, wie z. B. dem des Amomum Zingider (Ingwer) und der Alpinia Galanga (Galgant) hat man Osmazom entdeckt, ferner in den Deckblättern der weiblichen Hopfenpslanze, in den Blumen des Färberginsters. — Das Fettwachs (Adipocire), welches auch im Thierreich sehr häusig ist, kommt

ebenfalls, wie das Osmazom, bei den fleischigen Pilzen vor, bei giftigen wie bei egbaren. — Den Faserstoff, welcher bei den Thieren die Grundlage der Muskeln und des geronnenen Blutes bildet, sand Vauquelin im Saft der Carica Papaya; von den vegetabilischen Substanzen gleicht ihm am meisten der Kleber.

Bon ben fauren vegetabilischen Produkten sind nicht als Absonderungsstoffe im eigentlichen Sinne des Wortes anzusehen, die Säuren, welche nur in todten Pflanzenresten vorkommen, wie die Bernsteinsäure, oder welche nicht unmittelbar in den Pflanzen vorhanden sind, sondern erst durch künstliche chemische Operationen dargestellt werden mussen, wie die Kamphersäure, die Schleimsäure, die Starkmehlsäure, Korksäure, Milchsäure, Indiagsäure,

Ricinfäure u. f. w.

Unter den Säuren, welche schon in den Pflanzen ausgebildet find und nur aus ihnen gezogen werden durfen, nahern sich einige noch der Zusam= mensetzung des Bildungsfaftes, d. h. fie haben den Sauerstoff und Waffer= ftoff ungefähr in dem Verhältnisse in sich, welches dieselben im Wasser haben, und außer diesen beiden noch eine gewisse Menge Kohlenstoff, was also der Zusammensehung des Bildungssaftes und der aus ihm hervorge= gangenen Pflanzenftoffe ähnlich ift. Dahin gehören die Sumusfäure, von der früher schon die Rede war (Bergl. Seite 10), Die Gallusfäure, Die Effigfäure. Die Sumusfäure wurde auch Ulmin genannt, weil man sie in einer frankhaften Ausschwißung der Ulme beobachtet hat. Man hat sie auch in der Dammerde gefunden, woher ihr gewöhnlicher Name rührt, ebenso in der Haidenerde, dem Torfe, dem Mist, überhaupt in hol= zigen und rindenartigen Substanzen, welche in der Zersetzung begriffen find. Die Humusfäure ift ein schwarzer geschmad: und geruchlofer Körper, welcher sich im Wasser nicht aufwöt, weßhalb er oft für Kohle gehalten wurde. Alle Verbindungen der Humusfäure mit Alkalien find leicht in Wasser löslich. Die große Aehnlichkeit ihrer chemischen Zusammensetzung mit den Bildungsstoffen der Pflanze wurde ihren Ginfluß auf die Ernährung der Pflanzen erklären, wenn man nicht, wie wir früher schon erwähnt haben, die Wirkung dieser organischen Stoffe dahin deuten muß, daß sie mehr die Zuleiter von Feuchtigkeit zu der Pflanze find. — Die Gallusfäure kommt immer in Berbindung mit dem Gerbstoffe vor, und ift nie chemisch rein oder mit Erden und Alkalien verbunden. Außer den Gallapfeln findet man sie noch in den Früchten einiger Monocotyledonen, z. B. in der Betelnuß; in den Blättern des Gerberstrauches u. f. w. Man erkennt die Gegen= wart dieser Saure theils durch die blaue Farbe, welche ste macht, wenn man ste mit einem auflöslichen Eisenoryd vermischt, theils durch die schwarze Farbe des durch sie in einer möglichst concentrirten Lösung von Gifen er= zeugten Niederschlages, welcher die gewöhnliche Tinte bildet. Man gewinnt Die Gallussäure durch Trennung vom Gerbstoff und dieß geschieht durch Auflösung in Weingeist, welcher Die erstere auflöst, den letteren aber nicht, ebenso dadurch, daß, wenn man die Verbindung mit Leim zusammenbringt, dieser dann durch den Gerbstoff, nicht aber durch Gallusfäure gefällt wird. Die Gallusfäure ift von der Humusfäure kaum verschieden, und kann durch einfache chemische Behandlung in Humussäure umgewandelt werden. — Die Effigfäure wird unter allen pflanzlichen Säuren am

häufigsten in ber Natur getroffen. Sie findet sich im Safte fast aller Ge= wachse, bald frei, bald an Kali gebunden, wie z. B. im Safte der Ulmen. Auch in Früchten trifft man sie, wie z. B. in der Betelnuff. Weil sich biefe Saure fo fehr ber chemischen Zusammensetzung bes Gummi, Starkmehles, Buckers und des Bellstoffes nahert, fo muß die geringste Berande= rung in den Mischungsverhältniffen Dieser vier Grundstoffe der Bflanze Effigbildung veranlaffen, und es ift ja bekannt, wie leicht Effigfaure sich bildet durch die wenige Gährung, oder durch Destillation des Holzes, wo fie durch Umanderung des Holzstoffes hervorgebracht wird. Im letteren Kalle bildet fich zuerst brenzliche Holzfäure, welche durch Reinigung zu Effig= fäure wird. Die Effigfäure ist frustalliserbar, farblos, flüchtig und von fehr durchdringendem Geschmack. In der Natur kommt sie immer nur mit vie= lem Wasser verdünnt vor. Die anderen pflanzlichen Säuren haben entwe= ber ein Mehr von Sauerstoff oder von Wafferstoff. Bu ben ersten gehören Die Apfelfäure, Citronenfäure, Rleefäure, Weinsteinsäure, Gallertfäure, und noch eine Reihe weiterer, die man meist nach den Pflanzengattungen nennt, in welcher sie gefunden wurden, z. B. die Mohnsaure (Meconsaure), die Igafurfäure (aus der Ignatia amara), die Eguisetsäure, die Maulbeerfäure, Die Chinafaure, die Flechtenfaure, die Selinumfaure (aus Selinum palustre) u. f. w. Die Apfelfäure kommt meist in Früchten vor, in den Früch= ten der Pomaceen, Beeren des Hollunders, der Berberite, der Johannis= beere, der Simbeere, der unreifen Weintrauben, der Seidelbeeren, in den Kirschen, an der Oberfläche der Früchte von den Rhus-Arten, die man Effiasträuche nennt. Man findet sie aber auch in der unteren Bflanze, im Safte der Sauslauche und der Sedumarten, in der Aussonderung der Ruchenerbsen, in den Wurzeln des Cyperus esculentus rein oder als apfel= fauren Ralk. Sie kommt endlich auch in Samen vor, &. B. in den Rockels= förnern, wo man sie für eine eigenthümliche Säure, die Menispermfäure, gehalten hatte. Sie ift wie die Effigfaure frustallisirbar. Da Zucker mit Salpeterfaure behandelt gang ähnliche Kruftalle gibt, auch sonft die chemische Busammensetzung beider Stoffe fehr viel Alehnlichkeit hat, so darf man wohl annehmen, daß Buder leicht in Apfelfaure verwandelt werden fann. Dar= auf beutet auch der Umftand, daß diese Saure in den Früchten fich ver= mindert, welche beim Reifen zuderhaltig werden. - Die Citronenfäure fommt im Fruchtsaft der Aurantiaceen, des Vaccinium oxycoccos und vitis idaea, des Cerasus padus, des Solanum dulcamara, der Rose u. s. w. vor; mit Apfelfaure vermengt in den Johannisbeeren, Beidelbeeren, Rir= schen, Erdbeeren, Brombeeren; als citronensaurer Kalf in den Blättern des Waid, des Kohl, im Saft der Zwiebel; in letterem kommt sie auch als citronenfaure Bittererde vor. Auch diese Saure ift ihrer chemischen Zu= fammensetzung nach wenig vom Zucker verschieden, und beim Reifen der Früchte findet wahrscheinlich bei ihr eine gleiche Umwandlung in Zucker ftatt, wie bei der Apfelfaure. - Die Rleefaure fommt meift in Ber= bindung mit Kalf vor; fo in den Burgeln oder Burgelftoden des Seifen= frautes, des weißen Diptams (Dictamnus Fraxinella), der Hauhechel (Ononis spinosa), der Tormentilla erecta, des Fenchels, des Baldrians, der Zittwerwurzel, des Ingwers, der Curcuma, der Meerzwiebel; ferner in den Rinden der Simaruba amara, des Zimmtes, des Hollunders und der Kas=

farille. In Verbindung mit Kali findet man fie im Saft bes Pifang (Musa paradisiaca), ale doppeltfleesaures Rali (gewöhnlich Sauerfleesalz genannt) in den blattartigen Theilen von Rumex acetosa (Sauerampfer) und Oxalis acetosella (Sauerflee), als vierfachfleesaures Rali, oft mit bem vorigen vermischt; als fleesaures Natron in den Salsola-Arten. Bon allen pflanzlichen Sauren enthält die Kleefaure am meisten Sauerstoff, und mahr= scheinlich gar keinen Wasserstoff. Gay=Lussac hat Holzsägespähne ober andere pflanzliche Substanzen, wie Stärfmehl, Gallerte, Repool burch mäßige Erhitung mit kaustischem Kali in Kleesaure verwandelt. - Die Wein= steinsäure wird in den Pflanzen fast nie rein getroffen. Im Trauben-fast ist sie in großer Menge enthalten; sie findet sich dort als der bekannte Bodensat, den man Weinstein nennt, und in welchem sie mit Rali und Kalk verbunden ist. Auch im isländischen Moose findet man sie an diese beiden Basen gebunden. Im Tamarindenmuß und in der Gerber-Sumach= Beere (Rhus coriaria) fand man fie rein. — Die Gallertfäure, auch pectische Säure genannt, fand man in den Knollen der Dahlien, der Erd= äpfel, in den Stengeln des Equisetum fluviatile, in den Wurzeln der Rübe (Brassica napus), der Mohrrüben (Daucus carota), der Sforzoneren, der Polygala Senega u. f. f., ferner in den inneren Rindenlagen der Dicotyle= Donenbaume, in den Früchten, Samen, Stengeln und Blättern vieler fraut= artigen Pflanzen. Durch Einwirkung eines schwachen Alfali's verwandelt fie sich leicht in Kleesaure. Sie hat Die Eigenschaft mit Wasser eine farb= lose Gallerte zu bilden, welche schwach fauer reagirt. Unter ben Sauer= ftofffauren, welche in den Pflanzen vorkommen, muffen auch noch die Phos= phorfäure und Kohlenfäure aufgeführt werden, obgleich fie nicht eigentliche Pflanzensäuren find; man trifft erftere mit Kalk verbunden im Safte des Schöllfrautes, in den schwarzen Senffornern und in den Wurgeln der Polygala Senega. Frei, nur vermengt mit Kohlenfäure, foll fie vorkommen in der Roßkastanie, in den Blumen des Wollfrautes (Verbascum Thapsus), im Mutterforn der Cerealien, in den Zwiebeln des Allium Cepa, in den Burgeln der Paeonia officinalis. Die Roblenfäure, febr mit der Kleefäure verwandt, bildet, wie aus der ganzen früheren Darstellung hervorgeht, neben dem Wasser die eigentliche materielle Grundlage des Bflanzenlebens. Unter ben pflanglichen Wafferstofffauren, beren mehrere fich in verschiedenen Pflanzen finden (eine Abiessäure, die in dem Terpentin der Tannen sich findet, eine Caincafaure aus der Caincawurzel, eine Del= phinfaure aus mehreren Delphinium-Arten u. f. f.), wollen wir nur die Benzoefaure, die Blaufaure und die Salzfaure erwähnen, obwohl die beiden letteren, wie vorhin die Phosphorfaure und Kohlenfaure, nicht eigent= lich in die Reihe der pflanglichen Sauren zu ftellen find. Die Ben zo ë= Saure findet fich nur in den Balfamen und im chinesischen Firniß, doch hat man fie auch in den Tonkabohnen, im Steinklee und in zwei Grami= neen, dem Anthoxanthum odoratum (Ruchgras) und im Holcus odoratus, gefunden. Sie ift fest, weiß, ein wenig behnbar, geruchlos, von stechendem Geschmade, ein wenig bitter, in Wasser wenig, in Weingeist viel leichter auflöslich. (Diese Eigenschaft hat sie auch mit anderen Säuren dieser Gattung gemein. Die Caincasäure 3. B. ist nur in 600 Theilen Wasser oder Aether auflöslich, dagegen löst sich sie sich in Weingeift sehr leicht).

Die Benzoëfäure enthält zweimal fo viel Wafferstoff als zur Sättigung bes Sauerstoffes nöthig ware, und nahert sich badurch der Beschaffenheit der harze, mit welchen fie im naturlichen Zustande vermengt oder ver= mischt vorkommt. - Die Blaufaure findet fich in ben Blattern bes Rirschlorbeeres, des Pfirsichbaumes, des Weichselfirschbaumes, in den Sa= men der bitteren Mandeln, der schwarzen Kirschen, der Bfirsiche, Aprikosen u. f. w., ferner in der jungen Rinde von manchen der genannten Bäume, in den Blumenblättern der Pfirsichbluthe u. f. f. Sie scheint also auf die Gruppe der Amnabaleen beschränkt; doch will man auch im Kernobst der Bomaceen Blaufaure gefunden haben. Bei allen angeführten Pflanzen ift fie mehr ober weniger mit einem flüchtigen Dele vermengt. Befanntlich ist die Blaufaure sehr giftig; und diese Eigenschaft theilt fie auch dem vor= hin erwähnten atherischen Dele mit. Diese Saure ift burch ihre Busam= mensetzung ausgezeichnet, fofern fie gar keinen Sauerstoff, sondern nur Rob= lenstoff, Wasserstoff und Stickstoff enthält. — Die Salzsäure endlich findet man in der Winter'schen Rinde (Drimys Winteri) als falgfaures Rali, in der Rinde des weißen Zimmtes als falgfaure Bittererde, in den Waidblät=

tern aber ohne Bindung an eine Bafis.

Die erdigen und sogenannten firen Alkalien kommen in diesem Bu= fammenhange nicht in Betracht. Ihr Bezug zum Pflanzenleben wurde schon ausgeführt, als wir die Mineralfubstanzen, die in den Pflanzen sich finden, aufgählten. In diese Rubrit von Absonderungen, deren Brodutte in der Bflanze bleiben, und welche aber feineswegs bloke Ablagerungen find, gehört von den elementarchemischen Ablagerungen nur das Ammoniaf, auch das flüchtige Alfali genannt. Außerdem gehören hierher die vflanzlichen Alfalien, die sogenannte Alfalorde. Rach Einigen soll das Ammoniak im Saft ber Waidblätter, in der Rinde bes Zanthoxylum Clava Herculis, und im Blasentang frei vorfommen. Berbunden mit Gauren findet man es in der Wurzel der schwarzen Nieswurz, der Seerosen (Nymphaea), in den Blättern des blauen Eisenhutes (Aconitum Napellus), in der Rinde der Cusparia febrifuga, der Simaruba amara, in den Früchten der Areca Catechu. 2118 fohlensaures Ammoniak findet es sich in der Justicia purpurea, als salpe= terfaures Ammoniak im Bilsenkrautertrakt, im bestillirten Lattich=Waffer u. f. f. Es entwickelt sich bei der freiwilligen oder funftlichen Zersetzung fast aller stickstoffhaltigen Substanzen ber Pflanzenwelt. — Die pflanzli= chen Alkalien oder Alkaloide bestehen aus Rohlenstoff, Bafferstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Durch den Stickstoffgehalt hat ihre Zusammen= setzung eine Aehnlichkeit mit der des Ammoniaks. Sie find fast alle try= ftallifirbar; einige kommen in Bulverform vor, fo g. B. das Solanin, Delphinin, Beratrin u. f. f., beinahe alle find in Beingeift löslich, und hiedurch wie durch ihre Löslichkeit in alkalischen Fluffigkeiten, in fetten und flüchtigen Delen, nähern sie sich den Harzen, von welchen sie sich aber wie= ber durch ihre Fähigfeit unterscheiden, mit Säuren falzartige Verbindungen zu bilden. Bei den pflanzlichen Analysen trifft man sie bald als nicht gebundene alkalische Stoffe, bald als apfelfaure, gallussaure, mohnsaure Salze; den Holzkörper ausgenommen, findet man fie in allen Organen der Bflanze. Diejenigen, welche frystallifirbar find, bilden entweder prismatische Krnstalle, wie Morphium und Strochnin, oder baumförmige Nadeln, wie

bas Cinchonin, ober ftrahlenförmige Platten, wie bas Brucin. Bu ben nicht frustallisirbaren gehört unter anderen das Chinin. Solche Alfaloide tom= men in fehr verschiedenen Pflanzenfamilien vor: das Delphinin und Afonitin in der Familie der Ranunculaceen, das Vikrotoxin (Menispermin) in ber Kamilie der Menispermeen (Monispormum Cocculus), das Morphium und Sanguinarin in der Familie der Bapaveraceen (der lettgenannte Stoff aus dem rothen Milchfafte in dem Wurzelftocke der Sanguinaria canadensis); bas Corndalin in der Familie der Fumariaceen (Corydalis tuberosa), das Biolarin in der Kamilie der Biolarineen (Viola odorata), das Aesculin in der Familie der Hippocastaneen (Aesculus Hippocastanum), das Guaranin in der Familie der Sapindaceen (aus dem Guarana, der Frucht von Paullinia sorbilis), das Brucin und Struchnin in der Familie der Struchneen (in einigen Strychnos-Arten) das Coniin in der Familie der Umbelliferen (Conium maculatum), das Chinin in der Familie der Rubiaceen (in den Cinchona-Arten), das Cinchonin eben daselbst, das Solanin in der Familie ber Solaneen (aus Solanum dulcamara und Solanum nigrum), in ber gleichen Familie bas Nicotin (aus dem Tabak), das Atropin (aus der Atropa belladonna), das Hyoscyamin (aus Hyoscyamus niger), das Da= turin (aus Datura Stramonium); ferner das Daphnin in der Familie der Thymeleen (aus Daphne Mezereum), das Rhabarbarin in der Familie der Volvaoneen (aus der chinestichen Rhabarberwurzel), das Burin in der Fa= milie der Euphorbiaceen (aus Buxus sempervirens), das Veratrin in der Kamilie der Colchicaceen (aus den Samen von Veratrum Cebadilla, aus ben Samen von Veratrum album, und ben Knollen von Colchicum autumnale) u. f. w.

Wir geben nun zu den Absonderungsstoffen über, welche auch ausgesondert werden. Un der Viola arvensis hat man zuerst bemerkt, daß sie während der Nacht an dem äußersten Ende der Wurzeln kleine Tropfen ausschwißt. Aehnliches bemerkte man später an mehreren Arten von Euphorbia, an mehreren Cichoriaceen, an der Scabiosa arvensis, an bem Alant (Inula Helenium), an den Copaïvabalfambäumen. Man fand an ihren Burgeln fleine Klumpchen, die man als Aussonderungen anneh= men mußte, da fie durch feinen äußern Zufall zu erklären waren. Auf das= felbe Resultat kam man, wenn man Wurzeln verschiedener Pflanzen von allem Unreinen befreite und einige Tage hindurch in fehr reinem Regen= waffer hielt. Die Chondrilla muralis, von der man täglich frische Pflanzen in reines Waffer stellte, theilte diesem nach acht Tagen ein opiumähn= lichen Geruch und einen bitteren, giftigen Geschmack mit. Dieses Wasser bildete mit verschiedenen chemischen Stoffen Niederschläge und hinterließ bei langfamer Berdampfung einen Rudftand. Abgeschnittene Stengel und Burzeln der nemlichen Pflanze brachten in Wasser, worein man sie stellte, kei= nen folden Bodensatz hervor. Dieß beweist allerdings, daß die Ausschei= dung im ersten Falle eine Folge der Begetation war. Macaire, welcher obigen Bersuch machte, stellte die Wurzeln der Schminkbohnen (Phaseolus) den Tag über in ein Glas Waffer, die Nacht durch in ein anderes. In beiden Gläsern fand man Zeichen eines vorhandenen Auswurfstoffes; in dem aber, worin die Pflanze Nachts gestanden hatte, war beträchtlich mehr davon enthalten. Daffelbe fand Statt, wenn man die Pflanze im Dunkeln

hielt, was mit der obigen Beobachtung an der Viola arvensis überein= ftimmt. Berschiedene Leguminosen, mit welchen Macaire erverimentirte. hinterließen im Waffer eine bem Gummi fehr ähnliche Materie, außerdem etwas kohlensauren Ralk. Die Gramineen setten fehr wenig Substanz ab; in derfelben waren einige kohlensaure Alfalien und Erden, aber nur fehr wenig Gummi. Die Cichoriaceen schwigen burch ihre Wurzeln eine reich= liche Menge eines Stoffes aus, welcher bräunlich, bitter, und bem Opium ähnlich ift; ebenso die Papaveraceen. Die Wurzeln der Wolfsmilcharten fickern eine gummiharzige, gelblichweiße, scharf schmeckende Materie aus. Macaire zeigte ferner durch Berfuche, daß die Bflanzen vermittelft ber Wurzeln einen Theil von eingesogenen giftigen Stoffen wieder zu ihrem Draanismus herausschaffen konnen. Er ftellte gemeines Bingelfraut (Mercurialis annua) nach forgfältiger Abwaschung der Wurzeln so, daß ein Theil der Wurzeln in Wasser ragte, welches efsigsaures Blei aufgelöst enthielt, der andere Theil der Wurzeln aber in reines Waffer. Nach Ber= lauf einiger Tage fand fich, daß dieses ursprünglich reine Wasser eine ae= wiffe Quantität effigfauren Bleies enthielt, bas auf Prufungsmittel chemifc reagirte und augenscheinlich davon herrührte, daß die Pflanze ausstieß, was die andere Burzelhälfte aufgesogen hatte. Der nemliche Beobachter berichtet Folgendes: verschiedene Pflanzen, welche einige Tage hindurch in Wasser gelebt hatten, bas mit geringen Mengen von Kalk ober efstasaurem Blei oder salpetersaurem Silber oder Meersalz vermischt war, wurden nach forgfältiger Abwaschung in reines Wasser gestellt; in diesem schieden ste die schädlichen Substanzen, mit denen sie sich vollgesaugt, wieder aus.

Viele Pflanzen schwiken aus ihren Blättern oder ihren noch grunen Rinden klebende Substanzen aus, welche bei verschiedenen Bflanzen verschieden find, und wahrscheinlich nabe an der Oberfläche abge= sondert werden. Man hat sie unterschieden in klebrige und in schmie= rige Stoffe, und mit dem erften Namen die in Waffer auflöslichen, mit dem anderen die unauflöslichen Ausscheidungen bezeichnet. Fast alle aus= gesonderten Substanzen, welche ohne sichtbare drufige Borrichtung aus den Oberflächen hervortreten, gehören zur Reihe der eigentlich schmierigen Ma= terie. Eine sehr schmierige Ausschwitzung, welche noch lange nach dem Abschneiden und Trocknen der Pflanze schmierig bleibt, zeigen uns die obe= ren Theile mehrerer Arten von Silene und einiger Gypsophila. In größerer Menge findet sich eine schmierige Ausschwitzung an den jungen Zweigen von Robinia viscosa. Diese Stoffe scheinen eins zu sein mit dem Vogel= leim, welcher nicht von selbst in der Natur ausschwitzt, sondern gewöhnlich durch das Abkochen und Gahren der inneren Rindenlagen der Stechpalme (llex aquisolium) gewonnen wird. Doch scheint er auch in den Beeren der Miftel (Viscum album) und einiger Cacteen vorzukommen. Die Knofpen mehrerer Baume find mit einer schmierigen ausgesonderten Substang über= zogen, welche in ihrem gewöhnlichen Zustande im Wasser nicht ober nur wenig auflöslich ift, und daher die jungen Triebe vor der Feuchtigkeit schützt. Rocht man die Knospen der Schwarzpappel, wo sie in Menge vorkommt, in Waffer, fo liefern fie einen gelblich weißen Stoff, welcher alle Merkmale eines Harzes zeigt, und zwar über ein Zehntel ihres Gewichtes. Eine in physiologischer Beziehung ahnliche Ausschwißung geben die Knospen

mehrerer Kernobstbäume aus der Rosaceen-Familie dar, ebenso die Knospen der Rossassianie. — Die Blätter, besonders aber die Rinden mehrerer Cistrosen, namentlich des Cistus creticus, sind mit einer klebenden Substanzüberzogen, welche unter dem Namen Laddanum oder Ladanum bekannt ist. Man sammelt dieß ein, indem man die Rinde dei seuchter Witterung mit ledernen Riemen peitscht, an welche es sich ansest. Dieses Ladanum scheint ein mit etwas flüchtigem Dele und mit Gummi vermengtes Harz zu enthalten. Ebenso läßt die Epidermis der jungen Birkentriebe eine schmierige und riechende Materie durchschwißen, welche die Luft der nördlichen Gegenden im Frühling mit Wohlgeruch erfüllt. Chevreul hat diese Substanz besonders dargestellt und ihr den Namen Betulin gegeben. Beim Feuer verslüchtigt sie sich in Gestalt eines weißen Rauchs und sublimirt sich in Nadeln. Die Blätter der Grindelia glutinosa und vorzüglich die Blättchen der Blüthenhülle dieser Pstanze schwigen vor der Entsaltung der Blumen eine klebende, weißliche, schwach wohlriechende Flüssississischen klussschwizungen. Unter den Monocotyledonen sinden wir einen schwierigen Stoff an dem Cyperus viscosus. Unter den Zellenpstanzen gibt es mehrere steischige Schwämme, deren Oberstäche mit klebrigen oder schmierigen Sässischen Der Schwämme, deren Oberstäche mit klebrigen oder schmierigen Sässischen Der Schwämme, deren Oberstäche mit klebrigen oder schmierigen Sässische Schwämme, deren Oberstäche mit klebrigen oder schmierigen Sässische

ten überzogen ift.

Sehr viele Pflanzen sondern durch die Oberfläche verschiedener Organe eine wachsartige, bisweilen vielleicht harzige Materie aus, welche in tropfbarem Zuftande hervortritt, an der Luft aber gerinnt, und je nach ihrer Menge entweder als eine wahre Wachsschichte erscheint, oder als ein blos graulicher Ueberzug, den man gewöhnlich Reif nennt. Diese Materie ift nur in heißem Weingeift und in Aether löslich, und bient in Folge hievon dazu, die glatten und fleischigen Oberflächen, welche fie bedeckt, vor Waffer zu schüten. Die Stengel der Dicotyledonen = Sträucher zeigen bisweilen diesen Reif; so findet er sich an der Rinde mehrerer Weidenarten, an den Stengeln des Rubus occidentalis. In überreicher Menge findet diese Ausschwitzung bei einigen Palmen statt, so der Stamm des Ceroxylon, der Iriartea. Wahrscheinlich bildet sich dieser Stoff auf der Oberfläche der Knospe und fließt von da auf den Stamm herab. Die Wachspalme gibt auch auf der Oberfläche der Blätter Wachs. Man hat aus dem Wachse bes letteren Baumes eine Substanz gezogen, welche den Salbharzen ahnlich ift, und die man Cervrylin genannt hat. — Ein aus Wachs bestehender meergruner Staub überzieht die Blatter der Rohlarten, der Mefembryanthe= mum=Arten und vieler anderer glatter, weicher ober fleischiger Pflanzen. Der Reif der Gartenmelde bildet formliche frystallinische Korner. Der meer= grune Staub läßt bas Laub um fo grauer aussehen, je bider feine Schichte ift. Benn man Pflanzentheile, welche mit diefem Caub überzogen find, in Baffer taucht, fo find fie nicht naß, wenn man fie wieder herauszieht. Dieses Wachs wirkt also wie das Del, welches die Federn der Waffer= vögel bedectt, und diefelben vor dem Ragwerden schutt. (Decandolle macht hierbei die Bemerfung, daß dieselbe doppelte Wirfung, das graue Ansehen der Blätter und der Schutz gegen das Naswerden, auch noch von zwei anderen Ursachen hervorgebracht werde, nemlich von kleinen anliegen= ben und gedrängt stehenden Saaren, wie sie z. B. an der unteren Fläche der

Himbeerblätter zu finden find, oder auch von der Abblätterung der Evidermis. wie bei ben alten Ananas= und Bitkairnien=Blattern.) Auf vielen Blattern bildet sich das Wachs, ohne gerade als Nebergug sichtbar zu werden; auf den Blättern der Pappel kommt es so reichlich vor, daß man in Italien schon den Versuch gemacht hat, das Wachs, das man aus ihnen gewann, fabrikmäßig zu verarbeiten. In dem Farbmehl, ebenso in dem Blumenstaube hat Proust Wachs entbeckt; ebenso fand man es in der Rinde des Buchs= baumes. Das Blätterwachs hat alle Eigenschaften bes Bienenwachses. Auf der Oberfläche mancher fleischigen Früchte findet sich ein ähnlicher Auswurfstoff; er ist allbekannt an der Zwetschge; ebenso findet er sich auf den Orangenschalen. In großer Menge findet er sich bei der Myrica cerisera, dem nordamerikanischen Kerzenbeerstrauche. Die Früchte Dieses Strauches find mit einer dicken Wachslage überzogen, welche man einsammelt. wirft sie in kochendes Wasser, wobei das Wachs schmilzt, welches nun oben schwimmt und weggenommen werden fann. Das Wachs, welches man fo erhalt, sieht etwas grunlich aus, doch kann man es mit Chlor bleichen. (Nach Sartweg geben 5 Pfund Früchte einer fünftlich fultivirten Myrica cerifera 8 Unzen und 6 Drachmen, also ungefähr Ein Neuntel ihres Gewichtes Wachs.) Den blauen Staub der Zwetschgen fann man vor der Fruchtreife mehrere Male durch fanftes Burften abnehmen, und jedes Mal erzeugt er fich wieder. Nimmt man aber ben Staub von den Blättern bes Mesembryanthemum sicoides und der Cacalia weg, so erzeugt er sich nicht wieder, woraus hervorzugehen scheint, daß diese Blätter den wachsartigen lleber= zug nur in der Jugend ausscheiden. Das Pflanzenwachs unterscheidet sich von dem Bienenwachs durch seine grünliche Farbe, seine größere Schwere, seine größere Schmelzbarkeit, seine größere Löslichkeit in heißem Aether und feine Schwerlöslichkeit in Terpentinöl. Es enthält einen dem Stearin der Dele und Kette anglogen Stoff, ben man Mpricin nennt. Das Mpricin kommt im Myrice=Wachs in großer Menge vor; und ist auch im Bienen= wachs. Im Saft der Asclepias gigantea fand man 12 Procent Wachs; im Saft des Ruhbaumes beträgt es beinahe die Salfte feines Gewichtes. Auch im Rosen= und Lavandelöl soll nach Mac= Culloch eine Art weichen Wachses aufgelöst sein. Das Wachs bat überhaupt viele Aehnlichkeit mit Dem Del, und die unter dem Namen Butter bekannten vegetabischen Ma= terien fteben zwischen beiden Stoffen.

Bei sehr vielen Gewächsen sitzen auf der Spitze der Haare rundliche Drüssen, welche eine klebende Feuchtigkeit ausschwitzen; so z. B. an den einsachen oder äftigen Haaren mehrerer Erotons und Jatropha-Arten. Unter den Gräsern hat Tristegis glutinosa gestielte Drüsen, welche eine klebende Flüssigkeit aussfondern. Bei den meisten Labiaten sindet man harzige Kügelchen, welche aus der Blattoberstäche hervortreten, ohne Stiele zu haben. Auch an den Blattstielen und Blatträndern der Rosaceen, so wie an den gemeinsamen Blattstielen der Mimoseen sieht man drüsenartige Gebilde, welche bisweisen eine wahrnehmbare Flüssigkeit ausschwitzen. Die Blätter und Früchte von Ribes nigrum sitzen voll harziger Punkte, welche aus ungestielten Drüsen hervorschwitzen und diesen Früchten ihren Geschmack und Geruch mittheilen. Die innere Oberstäche von Physalis Alkekengi ist mit einer Lage sehr bitterer Kügelchen überzogen, welche auch ein solches Ausschwitzungsprodukt

find. In manchen Fällen schwißen auch die Haare selbst, ohne Träger von Drüsen zu sein, schmierige oder klebrige Substanzen aus. Dieß geschieht an den Haaren der Drosera-Arten, mehrerer Primeln, des Cerastium vis-

cosum, ber Salvia glutinosa u. a. m.

Die Bafferpflanzen haben auch in einzelnen Arten glänzende Aleberzüge, die vielleicht harzig oder wachsartig sind. Aber diese können nur zum Schutz gegen die Luft bestimmt sein, denn man sindet sie nur auf den der Luft ausgesetzten Theilen, wie z. B. auf der oberen Blattsläche der schwimmenden Potamogeton-Arten. Die zartesten Pflanzen aber sind mit einem schleimigen Ileberzuge besleidet, welcher an ihrer Obersläche sest anhängt und sie gegen das Wasser schützt, wie man ganz deutlich an den Batrachospermum-Arten sieht. Hierher gehört auch die dissliche Substanz, welche zur Zeit der Fruchtreise die Schwimmbläschen der Utricularien anfüllt.

Einige Strandpflanzen schwizen durch die Oberfläche ihrer Blätter oder ihrer blattartigen Nindentheile Säfte aus, welche falzige Stoffe enthalten, die man durch den Geschmack erkennen kann. Der bläuliche Reif z. B., welcher die Blätter der Tamarix gallica bedeckt, schmeckt salzig. An einzelenen Strandpflanzen hat man auch wirklich krystallinisches Kochsalz gefunden. Daß diese falzigen Stoffe ausgeschwitzt und nicht blos von außen her aus der mit Salziheilen geschwängerten Luft auf diese Pflanzen abgesagert sind, darf man vielleicht daraus schließen, daß man auch an Pflanzen, welche tief im Innern des Landes cultivirt wurden, salzig schmeckende Sub-

stanzen fand.

Auch Zucker und zuckerhaltige Stoffe hat man aus Pflanzen ausge= schwist gefunden. Aus der inneren Oberfläche des oberen Theiles der Blumenkrone eines Rhododendron ponticum fah Jäger Körner von gewöhn= lichem weißem Zuder. Das Gleiche fand man an dem concaven Anhang ber Strelitzia Reginae. — Fucus saccharinus, welchen man an die freie Luft stellt, bedeckt sich mit einem weißen lleberzuge, der, wie man von einer Meerwasserpstanze nicht erwarten konnte, wie Zuder aussieht und schmeckt. Hierher ift wahrscheinlich auch die Manna zu rechnen, welche in Calabrien aus der Rinde der Manna-Esche ausstließt. Nördlicher als Calabrien liefert Die Manna-Esche dieses Produkt nicht. Man ift übrigens noch keineswegs darüber einig, ob das Produkt eine ganz freiwillige Ausschwitzung ift, und nicht vielmehr blos durch fünstliche Einschnitte oder durch Insettenstiche veranlaßt wird. Daß Insetten das Ausschwißen von Manna an anderen Bflanzen veranlassen können, hat man an dem Alhagi maurorum (Hedysarum Alhagi) und an einer Celastrus-Art bemerkt. Auch von anderen ähnlichen Auswurfstoffen, 3. B. auf den jungen Trieben der Lerchenbäume, von denen man in gewissen Alpengegenden die sogenannte Brianconer Manna einsammelt, ebenso von Ausschwißungen aus der gemeinen Weide ist es noch unbekannt, ob das Ausschwißen freiwillig ift oder durch Insekten veranlaßt wird. Die Manna ift eine fehr zusammengesette Substanz, wie die meisten auf fünstliche Eingriffe aus den Pflanzen hervorquellenden Safte. Man fand in ihr Gummi, bann eine gelbe edelerregende Substanz, worauf mahrscheinlich die purgirende Kraft des Mittels beruht; fer= ner ein wenig Zucker; endlich das Mannit oder den Mannazucker, welcher drei Viertheile des Gewichtes ber Manna ausmacht. Dieser Stoff ift vom Zucker unterschieden, denn er krystallistrt in sehr feinen haarsörmigen Nadeln, und zeigt gegen Wasser, Weingeist, so wie bei der Behandlung mit Salpetersäure ein anderes chemisches Verhalten, als der Zucker. Der Mannazucker gährt auch nicht wie der rechte Zucker, und unterscheidet sich vom

Buder burch einen größeren Gehalt an Wafferstoff.

Die bisher angeführten Auswurfstoffe näherten fich noch den indiffe= renten milden Stoffen, welche unmittelbare Produkte des Bildungsfaftes find. Es gibt aber auch Ausscheidungen, welche mehr ben Charafter che= mischer Einseitigkeit an fich tragen. Dahin gehören die fauren, bie agenden und die flüchtigen Ausscheidungen. Als Beispiele faurer Ausscheidungen führen wir folgende an. Die Drufen auf den haarspigen ber Kichererbsen schwitzen eine sauere Fluffigkeit aus, welche eine Zeit lang für eine eigenthumliche Saure galt, jest aber als ein Gemisch von Apfelfaure mit Rleefaure und Effigfaure angesehen wird. Die Beeren bes Rhus typhinum, dieser Ausscheidung wegen auch Essigstrauch genannt, hauchen einen entschieden fauren Geruch aus. Bei Rhus glabrum fand man, daß die saure Flussigkeit sich vorzüglich an der Oberfläche und auf den sie be= bedenden Saaren befinde. Sie besteht aus fast reiner Apfelfaure, mahrend die Beere selbst etwas Gallussäure enthält. Ebenso hauchen die Blätter der Rosa rubiginosa einen säuerlichen Geruch aus. Auf einer sauren Aus= scheidung beruht auch das Einwachsen einiger Flechten in die Kalksteine, auf welchen sie vegetiren. Die Fruchtschilochen dieser Pflanzen scheiden eine faure Fluffigkeit aus, diese zersett den kohlenfauren Ralt und bewirkt auf Diefe Art bas Einsenken biefer Flechte in den Stein. Die Beftätigung Diefer Erklärung liegt barin, daß Diese Flechtenart sich nicht weiter einsenkt, wenn fie auf die Aber einer anderen Steinart ftoft. Gin agender Auswurfstoff findet bekanntlich an der Ressel statt. Dieselbe besitht Drusen, auf welchen Haare sitzen, die ihnen als Ausführungsgang dienen, weßhalb sie Decandolle in feiner Organographie als aussondernde haare bezeichnet. Drudt man auf das haar, fo wirft beffen unteres Ende auf die Drufe; die Flüssigfeit tritt durch den Kanal des Haares beraus, und ergießt sich in den Körper, welcher den Druck ausübte. Nach dem Tode des Blattes hört die Absonderung auf und kann die Nessel ungestraft berührt werden. Auch andere Pflanzen, z. B. einige Malpighienarten und Jatropha urens haben folche Brenn= oder Alegstoffe in sich. Die flüchtigen Auswurfstoffe find wahrscheinlich flüchtige Dele, welche leicht verdampfen. Bei dem rothen Diptam entzundet fich dieser atherische Dunft, wenn man nach einem heißen und trockenen Sommertage dem Dunfte, welcher die Pflanze umgibt, mit einem brennenden Lichte nahe kommt. Dieses flüchtige Del wird durch die kleinen die Oberfläche des Stengels bedeckenden Drufen entwickelt, und durch die Tageshipe zum Verdunften gebracht. Wahrscheinlich entstehen noch andere Pflanzengeruche auf diese Art, worüber wir bei den Blumen noch Einiges fagen werden. Nach der Untersuchung von Chevallier und Lassaigne ist ber unangenehme Dunft, welchen bas Chenopodium vulvaria aushaucht, kohlensaures Ammoniak; das Gleiche bemerkte man auch bei den Blumen, welche angenehm riechen. Nach Sprengel hauchen die Strandpflanzen vorzüglich während der Nacht Chlor aus. Das bei Tage unter Sonnenlicht ausgehauchte Chlor wird sogleich in Salzsäure verwandelt.

Aus dem Grunde, welchen wir schon früher angegeben haben, daß die Erscheinungen ber oberen Pflanze nur Wiederholungen der unteren Pflanze in neuer Form find, lassen wir des Zusammenhanges wegen hier auch die Auswurfstoffe folgen, welche ausschließlich der oberen Pflanze angehören, nemlich die Ausscheidungen ber Boniggefäffe und ber Be= folechtsorgane. Die in den Blumen befindlichen Drufen, Die man Sonigdrufen (Nectaria) nennt, schwiten einen honigartigen Saft aus, welcher aus einer gewissen Menge Zuckersydrat und anderen dem Geschmacke nach nicht sehr verschiedenen Stoffen besteht. Das genannte Zuckerhydrat entspricht demjenigen, welches aus dem Honig gewonnen wird. Ohne Zweifel ift der von der Honigdruse ausgeschiedene Saft bei verschiedenen Pflangen verschieden, aber auf Diese Verschiedenheit darf man nicht aus den Ber= schiedenheiten des Honigs schließen, welcher durch die Bienen aus den Pflanzen gewonnen wird. Denn die Beschaffenheit des Bienenhonigs kann abhängen von den Artverschiedenheiten der Bienen, von der verschiedenen Bereitungsweise je nach den Jahredzeiten und dem Alter, von der Ber-mischung des eigentlich so genannten Honigsaftes mit dem Blumenstaube, und endlich allerdings auch von der eigentlichen Beschaffenheit der Honigfafte, welche die Biene zu gleicher Zeit von verschiedenen Pflanzen einsam= melt. Die Falle von giftigem Sonig find febr vereinzelt, also ift aus ihnen kaum ein Schluß auf die Ürsache der Verschiedenheiten in den Honig= arten zu ziehen. Doch führt Decandolle zwei Beispiele auf, welche be= weisen, daß die Pflanzenarten auch einen wesentlichen Antheil an der Beschaffenheit des Honigs haben. Der Honig der Azalea pontica und, wie er vermuthet, auch der von Rhododendron ponticum, beide aus der Fa= milie ber Rhodoraceen, haben einen bitteren Geschmack und einen verdäch= tigen Ruf, und auch in Nordamerifa halt man die aus den Azalea-Arten, fo wie die von der Andromeda mariana gewonnenen Sonigforten für ge= fährlich. Andererseits liefern die Blumen der Labiaten einen vorzüglichen Honig. Olivier bemerkt, daß die Lavendelblumen zur Gute des Honigs der Haute-Provence beitragen und Decandolle fah felbst, daß der weiße Honig von Narbonne von Rosmarin gefammelt wird, denn die Ernte dies sonigs schlägt fehl, wenn in der Gegend von Narbonne aus irgend einer Urfache der Rosmarin nicht zum Blühen fommt. — Die Vollen= fornchen find oft von außen mit einer flebenden, oder öligen, oder auch flüchtigen Flüssigkeit überzogen. Auch der Inhalt dieser Körnchen kann als Ausscheidung angesehen werden, wie die Samenfeuchtigkeit der Thiere. Endlich schwißen die Narben fast aller Pflanzen in der Befruchtungsperiode eine klebrige Feuchtigkeit aus, über beren 3med wir bei ber Lehre von ber Befruchtung zu reden haben werden.

Die lette Ausscheidung, welche wir betrachten, ift das so genannte Muß der Früchte, welches nicht mit dem Fleisch derselben verwechselt werden darf. (Unter Fleisch versteht man nemlich den außerhalb der Frucht-höhle gelegenen Theil der Früchthülle, dessen Säste in Zellen eingeschlossen sind; mit dem Worte Muß (pulpe) dagegen bezeichnet man die flüssige oder halbslüssige, bisweilen auch beinahe seste Materie, welche man im Innern der Früchthöhle sindet, und die nicht in besonderen Zellen eingeschlossen ist.) Diese lettere Materie kann nur durch eine der Fruchthöhlenwände ausge-

fondert sein, und zwar entweder burch die Oberfläche bes Samens ober der Nabelschnur, ober auch durch die innere Oberfläche der Samenkapsel. Bei ben Leguminofen 3. B. enthält die Sulfe ber Sophora japonica und einiger Arten der Gattung Gleditschia einen wässerigen sehr herben Saft, während die Hulfen des Johannisbrodbaumes (Ceratonia Siliqua), des Tamarindenbaumes und einiger Inga-Arten ein undurchsichtiges füßes ober fäuerliches Muß enthalten und man in denen der Myrospermum-Arten einen wohlriechenden ercitirenden Saft findet. Die Samen ber Bixa orellana (Orleans Baum) find mit einer gefärbten, bem Stärfmehle gleichenden, in der Färberei unter dem Namen Orleans befannten Materie überzogen. Diefe jum Theil in Waffer, jum Theil in Weingeift auflösliche Substanz enthält außer einigen mineralischen Substanzen noch zwei Karbstoffe. Der eine ift gelb, löst sich in Wasser und Weingeist, aber nur sehr wenig in Aether auf; der andere ift roth, in Waffer wenig, in Weingeift und Aether aut auflöslich, und farbt bieselben orangeroth. Wenn man ben letteren Farbstoff mit concentrirter Schwefelfaure übergießt, so nimmt er eine indigoblaue Farbe an, welche an der Luft nicht beständig ift, und in's Grune und Braunrothe übergeht. Die Samen des Cacaobaumes (Theobroma Cacao) find von der unter dem Namen Cacaobutter bekannten öligen und mild schmedenden Materie umgeben. Die Fächer in den Früchten der Quitte enthalten ein vom Fruchtfleische fehr verschiedenes Muß, das ohne 3meifel als Ausscheidung anzusehen ift. Die Pittosporum-Arten enthalten im Innern ihrer Fruchtklappen eine klebende Materie. Die Hypericineae enthalten oft eine eigenthumliche im Innern ihrer Fruchtfächer ausgeson= berte Materie. Die Früchte der besonders häufig auf den Antillen vor= fommenden Baffionsblume enthalten ein füßliches, angenehm schmeckendes Muß, welches bort viel gegeffen wird. Die Fruchtfapfeln ber Samyda= Arten enthalten ebenfalls ein orangefarbenes Muß, in welchem ihre Samen Man muß alle diese Stoffe Ausscheidungsstoffe heißen, weil ste nicht in dem sie erzeugenden Pflanzentheile bleiben, wenn sie auch nicht außerhalb der Pflanze geschafft werden.

Nachdem wir nun fammtliche Absonderungen und Ausscheidungen der Pflanze überblicklich durchgegangen haben, muffen wir über die Bedeutung derfelben noch eine allgemeine Bemerkung beifugen. Früher schon, bei Be= legenheit der Lehre von den aufsteigenden Saften, von der Funktion der Blätter, von dem Wechsel in der Aufnahme und Ausscheidung von Kohlen= fäure je nach dem Organ oder der Zeit, haben wir die Ausscheidung von Kohlenfaure aus den nichtgrunen Theilen, so wie dieselbe Aftion aus den grunen Theilen mahrend der Nachtzeit, als eine Ausstoßung von überschüf= figem Material aufgefaßt, das die Verdauungsfraft der Pflanze nicht be= wältigen konnte; und gang in gleicher Weise faßten wir die Ablagerung von mineralischen Bestandtheilen in verschiedenen Pflanzenorganen nur in dem Sinne auf, daß die Pflanze dieselbe, weil sie im Wasser des Bodens aufgelöst ober mit ihm gemengt find, nothgedrungen mit dem aufgesogenen Baffer aufgenommen, aber dann in verschiedenen Pflanzentheilen liegen laffe, ohne fie in die eigenthümliche Mischung des Pflanzensaftes aufzuneh= men. Diefe beiden Borgange find Ausscheidungen im eigentlichen Sinne bes Wortes, wenn gleich im zweiten Fall — bei der Ablagerung — Nichts

nach außen tritt, sofern man unter Ausscheidung die Fernhaltung oder Entfernung eines Stoffes aus dem Saftleben des Organismus verstehen muß. Wir haben bei der Darstellung des Verkehres der Pstanze mit der Atmosphäre die Ausscheidung der Kohlensäure aus den nichtgrünen unteren Pstanzentheilen, und die gleiche Ausscheidung aus den grünen während der Nacht mit den zwei thierischen Ausscheidungen verglichen, welche der Bildung des mit den zwei thierischen Ausscheidungen verglichen, welche der Bildung des Blutes vorausgehen, mit der Abstohung der Excremente und der Bildung der Galle. Man kann diesen Vergleich nach beiden Seiten erweitern, und die vorerwähnte Ablagerung auf der Seite der Pstanze, die Urinsecretion auf der Seite des Thiers noch beifügen. Diese beiden haben, abgesehen freilich von dem Nichtaustreten des Abgelagerten, große Aehnlichseit mit einander, sosen die Stoffe, welche durch den thierischen Urin ausgeschieden werden, auch in den Nahrungssaft eintreten, mit ihm circuliren, aber bald aus seinem Jusammenhang entsernt werden, gerade wie im Pstanzenleben die Stoffe, die wir im Unterschiede von den anderen pstanzlichen Absonderungen als "abgelagerte" bezeichnet haben.

Um des Zusammenhanges willen erinnern wir hier noch an die gleich= falls früher gemachte Andeutung, daß die Ausscheidung von Kohlenfäure aus den nichtgrunen Theilen der oberen Pflanze mit der Entfohlung des Blutes im Athmungsprocesse der Thiere zu vergleichen sei. In den ge-nannten Processen, in der Ausstoßung der Excremente, in der Ausscheidung der Galle, des Urins, in der Entfernung der Kohlensäure durch das Uthemen, denen man auch noch die flüssigen und luftsörmigen Ausscheidungen aus der Haut beizählen muß, besteht die ganze thierische Absonderung im eigentlichen Sinne des Wortes, d. h. die Entfernung von Stoffen aus dem Lebenszusammenhange; (benn die Absonderung von Speichel in Mund= und Bauchspeicheldrusen, und die Ausscheidung des Samens find nur im un= eigentlichen Sinne Ausscheidungen, weil diese Flüssteiten noch weitere Funktionen, sei es nun in demselben oder in anderen Organismen zu voll= führen haben). Nachdem wir nun die Ausscheidung der Kohlensäure auf den verschiedenen Stufen des Pflanzenlebens und die Ablagerung mineralischer Stoffe in den verschiedenen Pflanzentheilen verglichen haben mit dem obigen Inbegriff aller thierischen Ausschiedungen, bleibt uns für die anderen pstanzlichen Absonderungen und Ausscheidungen, beren Betrachtung wir eben abgeschlossen haben, d. h. für die Milchsäfte, Harzeistoffe, organische Säuren und Alcaloide, Farbstoffe, Gerbstoffe, Arzneistoffe, mögen sie nun im Pflanzenkörper bleiben oder nicht, mögen sie beim Austreten tropsbar-sützssigig oder dunftformig fein, feine Bergleichung mit thierischen Ab = und Aussond erungen mehr übrig, und wenn wir die Alehnlichkeit zwischen dem Bflanzenleben und ber vegetativen Seite bes thierischen Lebens bennoch durchführen wollen, muffen diese sogenannten pflanzlichen Absonderungen und Ausscheidungen mit einer ganz anderen Seite der thierischen Begetation verglichen werden. Diese andere Seite der thierischen Begetation ist die Bildung der Organe aus dem Blute. Ihr entspricht die Entstehung von Stärfmehl, Del, Milchsäften, Harzen, Farbstofsen, Arzneistoffen u. s. w. aus dem Bildungsfaft der Pflanze. Diese Bergleichung darf nicht deswegen auffallen, weit die genannten Stoffe der Pflanze nicht in sesten Gestalten organisitrt sind. Denn bei der Pflanze

ift ja das Feste nur dienender Behälter, das Flüssige ist das Höhere, gleichsam der Zielpunkt des Pstanzenlebens, und über das Flüssige hinaus bringt es ja die Pstanze nicht zu einer Gliederung von Organen im wahren Sinne des Wortes. Jene flüssigen, weichen, halbsesten Pstanzenstoffe entsprechen, freilich in sehr unvollkommenem Sinne, den aus dem Blute herauszetriebenen thierischen Organen. Sie sind über die Indisserenz des Bildungssaftes hinaus; aber immer noch wesentliche Theile des Pstanzenlebens, und der Ausdruck "eigene Säste" ist ganz richtig, sosern sie dadurch als specifische Säste bezeichnet werden. Sie sind nicht das Blut der Pstanze, was die Ansicht von C. H. Schultz zu sein scheint; aber sie haben in der Pstanze eine höhere Bedeutung, als gewöhnliche Ausser

scheidungsmaterien.

Gegen diese Vergleichung der vflanglichen Absonderungen mit der thie= rischen Absonderung oder Organbildung wird man vielleicht einwenden, daß bei der Pflanze zwischen der Absonderung im strengen Sinne des Wortes und der Absonderung, die wir mit der thierischen Organbildung verglichen haben, durchaus nicht der scharfe Gegensatz sei, wie zwischen den thierischen Secretionen und der thierischen Organbildung. Wir raumen dieß hinsicht= lich der Korm der Absonderungen ein, sofern bei den Bflanzen die eine wie die andere Art von Absonderung wenigstens im Anfange fluffig, und spater höchstens eine gestaltlose getrocknete Substanz ift, mahrend bei bem Thiere die Organe durchaus gestaltete, feste und festweiche Gebilde sind. Wir geben aber jenen Einwurf nicht zu, wenn man bei den Thieren einen Gegenfat darin finden will, daß die eine Gattung ber aus dem Blute ab= geschiedenen Stoffe aus dem Bereich des Organismus trete, die andere Gattung in demselben verharre; denn dieser Gegensatz findet durchaus nicht ftatt, da ja die thierischen Organe fortwährend ihre verbrauchten Theile der Blutmaffe wieder zur Ausscheidung übergeben. Daß beide Arten von Stoff= bildungen bei dem Thiere früher oder später zur Ausscheidung kommen, während bei der Pflanze auch ein Theil der abgesonderten Stoffe im stren= gen Sinne bes Wortes nicht ausgeschieden wird, hangt mit dem Unterschiede des pflanzlichen und thierischen Lebens zusammen, den wir bei Belegenheit des überwiegenden Kohlenstoffgehaltes der Pflanze bezeichnet haben. Ein stetig seine Stoffe wechselnder Organismus, wie der thierische, ift eben bamit eine Organisation, bei der die Ausscheidung von Stoffen der Aufnahme berfelben und ihrer Bildung bas Gleichgewicht halt, mahrend bei einer Organisation, wie die pflangliche, welche durch Unlagerung des Neuen jum Alten fich bildet, bas Berweilen ber gebildeten Safte in dem Organismus über das Austreten derfelben das Uebergewicht haben muß.

Aus diesem Vorwiegen des Verharrens der Stoffe im Körper der Pflanze erklärt sich eine Erscheinung, die für den Andau der Pflanzen von der größten Wichtigkeit ist, die Thatsache nemlich, daß Gewächse, welche der Mensch für seine Zwecke von dem Boden nimmt, dei wiederholtem Andau den Boden, wie man sagt, erschöpfen, d. h. für den serneren ununterbrochenen Andau derselben Gewächse unergiedig machen. Weil sie nicht durch täglichen Stoffwechsel dem Boden wieder geben, was sie von ihm nehmen, so könnten sie dieses nur, wenn sie nach Ablauf ihres Lebens auf ihrem Boden verwesten; dieses wird aber durch die Ernte von Menschenhand

verhindert, und so ist die vorerwähnte Erschöpfung des Bodens die noth= wendige Folge in allen den Fällen, wo die Gewächse für gewisse minera= lifche Bestandtheile des Bodens ein specifisches Bedürfniß haben. Co fin= bet fich in den Weigenförnern außer dem charafteriftischen Rlebergehalt eine gewiffe Menge phosphorsauren Kalks, welchen die Gerstenkörner nicht enthalten. In diesen ist dagegen Kali und Natron; im Bohnenstroh ist viel tohlensaures Rali; in den Erbsen eine ziemliche Menge fleesaurer Ralf, in der Esparsette, Luzerne und Klee viel Gyps, in den Ruben viel Schwefelwasserstoff. Alle diese mineralischen Bestandtheile kommen in sehr beständiger Beise in den betreffenden Landpslanzen vor, ebenso gut wie in den Meerschwammen das Jod, mag nun die Anwesenheit dieser Stoffe in den Bflanzen einen Grund haben, welchen fie will. Dieses specifische Aufneh= men gewiffer Stoffe durch die Mehrzahl der Kulturpflanzen und die bavon fommende Abnahme Diefer Stoffe in dem Boden macht einen Erfat noth= wendig, den man auf verschiedene Weise zu Stande bringen kann; durch die Brache, durch das Abwechseln im Andau der Gewächse, endlich durch die Düngung tes Bodens. — Die Wirkung der Brache besteht darin, daß der Boden, wenn er eine Zeitlang sich selbst überlassen wird, sich mit natürlicher Vegetation bedeckt, welche nun an Ort und Stelle verbrannt oder unterpflügt wird. In beiden Fällen kommen die Aschenbestandtheile dieser Pflanze wieder in den Boden und so sammeln sich allmählig neue Duantitäten der unorganische Nahrungsmittel durch Aufschließen der Gestring an und vollen der Weisenstellen der Bestrandtheile fteine an, und nicht nur diese mineralischen Bestandtheile, sondern auch der Sumus der Brachgewächse fommt dem Boden zu gut mahrend der Zeit, in welcher ihm Nichts durch Ernten entzogen wird. — Der Wechsel im An= bau der Gewächse, auch Wechselwirthschaft (Rotation) genannt, bezuht unmittelbar auf der Thatsache der specifischen Erschöpfung des Bodens. Denn wenn demselben durch den Anbau einer Pflanzenart ein bestimmter mineralischer Bestandtheil vorzugsweise entzogen worden ist, so sind doch in ihm noch mineralischen Bestandtheile, welche andere Gewächse bedürfen, und man hat beobachtet, daß wenn eine Reihe von Jahren eine angemessene Fruchtfolge oder Abwechslung der Culturen eingehalten worden ift, man wieder mit Vortheil zu den früheren zurückfehren fann. Man fann diese Culturpflanzen nach ihrem specifischen Bedurfniß eintheilen in Riefelerdepflan= zen, Kalipflanzen, Kalfpflanzen, Natronpflanzen. Die Zeit, während welcher z. B. auf einem Boden mit Kalipflanzen (Kartoffeln, Runkelrüben) inne gehalten wird, und ftatt folder Riefelerdepflanzen (Beigen), Ralkpflangen (Klee) u. f. f. gebaut werden, sind fur die Kalipflanzen eine Brach= zeit, in welcher durch die anderen Pflanzen die mineralischen Bobenbestand= theile für späteren Wiederanbau der Kalipflanze aufgeschloffen werden; diefe Brachzeit wird aber bennoch burch den Anbau anderer Gewächse nutbar gemacht. Während die Wechselwirthschaft auf demselben Princip beruht, wie bas Mittel bes Brachliegenlaffens, nemlich auf der Erneuerung der nöthigen Bodenbestandtheile durch die Einwirkung der Begetation, geschieht diese Erneuerung unmittelbar durch Einbringen der sehlenden Stoffe auf dem Wege der Düngung. Der gewöhnliche Dünger ist nicht sowohl seines Humusgehaltes wegen wichtig, auch nicht seines Stickftoffgehaltes, sondern seiner unorganischen Bestandtheile wegen: Kali, Phosphorsaure, Schwesel: fäure u. s. f., welche von den früher angebauten Gewächsen dem Boden entzogen worden waren. Kieselerde, Manganoryd, Eisenoryd, Alaunerde sind in dem Boden in überschüssiger Menge vorhanden, mit Ausnahme der Kreide=, Torf= und Sandböden. Aber Kalf, Kali, Natron, Bittererde, Phosphorsaure, Schweselsaure u. s. f. müssen je nach den voraußgegangenen Culturen ersetzt werden. Darauf beruht die Rützlickeit der Düngung mit Knochenmehl, welches phosphorsauren Kalf enthält, mit Gyps (schweselsaurem Kalf), dessen Zersetzung einerseits dem Boden Kalf gibt, andererseits zur Festhaltung des im Harn enthaltenen Ammoniass als schweselsauren Ammoniass dient u. s. w. Während die seiten Ercremente der Thiere besonders kohlenstossteits sind, zersetzen sich die slüssigen Ercremente, z. B. der Harn der Säugethiere, fast ohne Verlust in phosphorsaures, sohlensaures und salvetersaures Ammonias, und sind beshalb ein sehr krästiges Düngungsmittel; und da der Vogeldünger beides vereinigt, so ist man mit Recht darauf versallen, solchen (wie z. B. den Guano) massenhaft zur Düngung zu verwenden.

7) Von der Ausbreitung der unteren Pflanze und der Vermehrung durch Theilung.

Aus der bisherigen Darstellung des Lebens der unteren Pflanze geht hervor, daß die Beschaffenheit des Saftes mit dem weiteren Wachsthume eine immer concentrirtere und reifere werden muß; denn die absteigenden Safte, welche diesen Charafter der Reife an fich tragen, mischen fich in immer stärferem Maße den neu aufsteigenden mäfferigen roben Nahrungs= ftoffen bei. Jeder neue Schub aufsteigender Safte ist wieder mehr erfüllt mit schon ausgebildeten Stoffen, als der vorherige, und muß durch die Ber= edlung in den oberen Theilen noch durchgebildeter werden. Diese stetige Beränderung und Veredlung der Mischung, welche man jedoch nur bei den höher organiserten Pflanzen bemerkt, muß auch eine allmählige Beränderung ber Gebilde nach fich ziehen, welche aus dem stetig verwandelten Saft ent= ftehen, wenn gleich die Grundform der Gebilde dieselbe bleibt. Wenn diese Abanderung der neu hinzuwachsenden Gebilde so ftark geworden ift, daß fowohl dem äußeren Unsehen nach in Gestalt, Farbe, Geruch, als der Thätiakeit nach dieselben wesentlich von der unteren Bflanze abweicht, so nennt man das die Bluthe der Pflanze und wir werden, wenn wir an diese kommen, den Charakter des vorerwähnten wesentlichen Unterschiedes naber bezeichnen. Diesem nothwendigen Gintreten einer veranderten Bil= dung und Thätigkeit geht aber eine mannigkache Vervielfältigung der unteren Pflanze voraus, als Hervorbringung neuer einzelner Organe der unteren Bflanze oder ganzer Complexe folder Organe, und diese Fortbildung ber unteren Pflanze kann durch Zufall und Kunft gesteigert werden, wodurch je nach Umftänden der Eintritt der Bluthe verzögert wird. Blühen durch ein stetig wachsendes llebergewicht an durchgebildetem reifem Safte bedingt ift, fo wird umgefehrt das Berharren der Pflanze in der Hervorbringung von Blättern, Zweigen u. f. f. badurch verurfacht, daß das Zuströmen von rohem Nahrungssafte im Gleichgewichte mit der Menge der absteigenden Säfte fteht oder über dieselben bas Uebergewicht hat. Die

Stellen, wo ber absteigende Saft seine Ablagerung gebildet hat, sind die Orte, an welchen durch ein überwiegendes Hinzutreten rohen Nahrungsfaftes neue Blätter, Zweige, Wurzelsprossen hervorgehen, und die Anlagen und Keime dieser Neubildungen zeigen sich als Schüppchen, Bruten, Knollen, (von welchen früher bei Gelegenheit der Burzeln und Stengel schon die Nede war) und endlich als Knospen. Im Wesentlichen sind Bruten und Knollen dasselbe, wie die Knospen; nur bedient man sich des letzteren Ausdruckes vorwiegend für Anlagen ober ir discher Zweige, während man die Anlagen an den verkürzten Stengeln der Zwiebelgewächse Bruten, die Anlagen an unter irdisch verlausenden Stengeln Knollen nennt.

Bei den niedersten einfachsten Bflanzen findet, wie wir schon angedeutet haben, eine solche Fortentwicklung des Sastes durch die weiter anwachsenden Theile nicht statt. Schon in sedem kleinsten Theile ist die Mischung mehr oder weniger fertig. So wenig der Gegensat von Wurzel, Stengel und Blatt bei diesen Pflanzen stattfindet, ebenso wenig ift bei ihnen ber Unterschied von auffteigenden und absteigenden Gaften, noch der Unterschied ber Gefäffe, welche beibe Arten von Saften führen. Diefer Gleichartigfeit wegen kann bei diesen Pflanzen nicht von Anlagen die Rede sein, welche wie die Knollen, Knospen u. s. w. die Anfänge von neuen Organcomplexen z. B. ganzer Zweige sind, sondern jeder kleinste Theil ist schon ein abgeschlossens Ganze; zwischen diesen kleinsten Theilen (Zellen) findet jedoch allerdings der Unterschied statt, daß der größere Theil derselben im Bersbande des Ganzen bleibt, wenn nicht besondere Zufälle eine Trennung in mehrere der gleichen Selbstständigkeit fähige Gebilde veranlaßt, während die anderen kleinsten Theile gesetmäßig sich von dem mutterlichen Ganzen ab= lösen. Uebrigens ift nur bei den allerniedersten Pflanzen, wie Algen, Flechten und Vilzen, in der Art eine beliebige Theilung möglich, daß jedes abgetrennte Stück zum neuen Individuum wird. Bei anderen niede= ren Pstanzen, wie bei den Lebermoofen und Moofen, aber auch noch bei den Flechten findet man eine Abtrennung einfacher Zellen aus dem Bflanzenverbande, woraus sich dann eine neue Pflanze zu entwickeln vermag. Die Knospen= und Knollenbildung kommt nur bei den höher organisirten Bflanzen vor. Ein Mittelglied zwischen der vorgenannten Bermehrungs= weise und der Knospenbildung find die Fälle, wo unter gunftigen Umftan= Den in den Zellen eines lebendigen Gewebes, z. B. eines Blattes ein Ent= wicklungsproceß beginnt, aus welchem neue Pflanzen hervorgehen, wie das an Malaxis paludosa, Ornithogalum thyrsoides, Ranunculus bulbosus, Scilla maritima, Eucomis regia, Hyacinthus orientalis beobachtet wurde.

Die Knospenbildung kann an verschiedenen Stellen vorkommen. An abfallenden oder abgebrochenen Blättern, wenn sie in oder auf seuchter Erde oder im Wasser liegen, können sich Knospen entwickeln, die nach allmähliger Jerstörung des Blattes zu selbstständigen Pflanzen werden. Dieses geschieht z. B. an der Trennungsstäche der Blätter von Echeveria, Crassula, Citrus, an den kleinen Wärzchen der Blätter von Cardamine pratensis u. s. f., wovon nachher noch die Rede sein wird. Nach Verlezungen von Pflanzentheilen z. B. der Blattnerven, des Stammes, oder nach eigensthümlichen aus inneren Ursachen stammenden Veränderungen bilden sich —

bort an ben Wundrändern, hier an ben eigenthümlich veränderten Theilenverschiedene Formen von Nebenknospen. Dieß findet z. B. statt an ben geknickten Blattnerven von Gesneria, an den Bundrandern der Baum= ftamme, an wulftigen Auftreibungen des Holzes, an der Trennungefläche der knollenförmigen Wurzelfpipe bei Tropaeolum tricolorum, brachyceras, azureum, violaeflorum. Raturlich oder fünstlich von der Mutterpflanze getrennt, bilden fich diese Knospen zu neuen Pflanzen aus. Wie die beiben eben genannten Urten der Knospenentwicklung, so ist auch noch folgende nur eine zufällige und vereinzelte. Es können fich nemlich an unbestimmten. nur felten an bestimmten Stellen ber noch mit der Pflanze in Berbindung ftehenden Blätter zuweilen Knofpen, häufig auch Knollen in verschiedenen Kormen entwickeln, welche nach Trennung des Blattes von der Pflanze zu selbstständigen Pflanzen heranwachsen, so bei Bryophyllum calycinum in ben Kerben des Blattrandes, bei vielen Aroideen und Karrenfrautern auf der oberen und unteren Blattfläche, besonders häufig in den Winkeln der Blattnerven.

Nicht mehr vereinzelt, sondern gesehmäßig bilden sich eine oder mehrere Knofpen (Knollen) in gang bestimmten Formen aus, welche von der Pflanze getrennt zu neuen Individuen werden konnen. Die Kartoffel ift ein Beifpiel für beides. Dieselbe hat bekanntlich die Kahigkeit, langs ihren Sten= geln an dem der Luft ausgesetzten Theile, wie an dem unterirdischen, Knollen zu erzeugen. Im ersten Falle entstehen sie in der Achsel der Blatter, neh= men eine grunliche Farbe an, und dehnen fich nur wenig aus. Im zwei= ten und bei weitem häufigeren Falle sind die Knollen farblos und umfang= reicher; aber die Bedeutung ihrer Stellung läßt fich weniger leicht erkennen, weil langs den unterirdischen Zweigen, denen fie angeheftet find, feine Blatter vorkommen. Doch fieht man bei einigen Spielarten, g. B. bei ber fogenannten Unanasfartoffel, fehr deutlich, daß die Reime in ber Uchfel kleiner Unschwellungen sigen, welche entweder als Blattkissen oder als Basis von Blättern anzusehen find. In beiden Fällen lösen fich jene Knollen, welche durch einen dunnen Faben mit dem Zweig in Verbindung fteben, am Ende bes Jahres von demfelben, fei es durch den geringften Stoß, fei es durch das natürliche Absterben des Stengels, welcher fie trägt. einzelne Knolle enthält einen oder mehrere achselständige Reime oder Knospen, Augen genannt, welche in eine Maffe von Pflanzenschleim und Stärfmehl enthaltendem Zellgewebe eingehult find. Befindet fich die Knolle an einem trockenen und mäßig warmen Orte, fo kann sie mehrere Monate ohne merkliche Lebensthätigkeit in jenem Zustande bleiben. Dennoch werden die in ihr enthaltenen Safte langfam verarbeitet, wie man aus den Beschmacks= und chemischen Beränderungen schließen kann. Nach Berlauf einer gewiffen Zeit fangen die Knofpen oder Keime an zu treiben, was durch Aussehen an warme feuchte Orte beschleunigt wird. Sobald diese Entwicklung des Rartoffelfeimes eintritt, zieht er bas mit nahrhaften Stoffen geschwängerte Waffer ber Knolle an fich; fein Stengelchen und feine Blatter fangen an fich zu entfalten, und mit dem Beginne des Absteigens der Safte tritt auch die Erzeugung der Wurzeln ein. — Bei den Zwiebelchen der Zwiebelge= wächse ist der Nahrungsstoff in dem unteren Theile der Blätter felbst nie= dergelegt, nicht um die Knosve herum angehäuft, wie bei der Kartoffel=

knolle. Bei ben gewöhnlichen Zwiebeln finden sich die Knospen in der Achsel ber Blätter am unterirdischen Stengeltheile; bei anderen z. B. bei ber Ixia bulbisera sind sie am oberen Stengeltheile zu sehen. Bei mehreren Laucharten entstehen die Zwiebelchen in der Achsel der Deckblätter und durch ihre Entwicklung wird häusig die Entwicklung der Blumen gehemmt.

In den bisher genannten Fällen entwickelt sich die Knolle oder Knospe vorzugsweise, wenn dieselben auf natürliche Weise oder fünstlich von der Mutterpstanze getrennt werden. Es gibt aber auch Knollen, die sich entwickeln, ohne sich von der Mutterpstanze zu trennen. Dieß tritt theilweise, aber doch meist zufällig, schon bei den bisher erwähnten Beispielen ein. Bei Bryophyllum calycinum bildet sich in der Achsel jeder Blatterbe eine kleine Knolle. Die Knolle wird größer mit dem Alter des Blattes, und wenn sie auf seuchte Erde zu liegen kommt oder auch nur in heißer und sehr seuchter Luft sich besindet, so entwickelt sie sich wie die anderen Knollen und treibt ein kleines Federchen und nachher eine Wurzel. Dieses sindet statt, ob das Blatt noch mit der Pstanze zusammenhängt oder nicht.

Wir erwähnten bereits, daß die Knospen der Lflanzen nicht blos an bestimmten Stellen entstehen, welche immer dieselben find, fondern auch an zufälligen Stellen, in welchem Falle man fie übergablige Rnofven nennt. Diese Entwicklung übergahliger Knofpen rührt Daber, daß der auf= fteigende robe Nahrungsfaft in feinem Gange gehemmt wird und dann in einer gewiffen Fulle auf abgelagerten Nahrungoftoff trifft, aus welchem fich nun die verborgenen Reime entwickeln. So 3. B. bewirft der aufsteigende Saft an einem Baume, beffen Rrone man abhaut, die Entwicklung ber verborgenen Knofpen. Aehnliches fann man an Blättern beobachten. Wenn man ein Blatt von Rochea falcata schief in mäßig feuchte Erde steckt, so fieht man nach einiger Zeit fleine Knofpen auf feiner oberen Fläche fich bilden. Diese Knofpen fann man ablosen, und dadurch, daß man sie mit ihrer Bafis auf feuchte Erbe legt, jum Burgelichlagen bringen. Die Blatt= knospen, welche sich, wie oben schon erwähnt, aus den Knöllchen oder Warzchen der Blätter von Cardamine pratensis entwickeln, find mahre übergählige Knofpen auf Blättern. Die Bafis des Blattes hat Baffer eingesogen; Dieses entwickelt in dem wenig verdunftenden Organe Die ver-borgenen Knospen auf gleiche Art, wie es am Stamme eines geföpften Baumes geschieht. Mehrere Fettpflanzen bringen ähnliche Erscheinungen hervor. Auch die Schuppen der Zwiebel von Lilium candidum sieht man oft auf ihrer Oberfläche fleine Knofpen entwickeln, wenn man fie in feuchte Luft bringt. Blätter ber oben schon erwähnten Eucomis regia, welche zum Trodnen zwischen Bapier gepreßt wurden, erzeugten auf ihrer ganzen Oberfläche Zwiebelchen.

Die Knospen bilden sich, wenn das Wachsthum ausdauernder Gewächse scheindar völlig aufhört und keine weiteren grünen Blätter entwickelt werden. Statt der letteren entstehen verschiedenartig gebildete und dicht gedrängte Schuppen, welche die jungen Triebe des nächsten Jahres einschließen, oder auch treten lettere, ganz ohne Hülle in der ersten Zeit ihrer Entwicklung hervor und bleiben eine Zeitlang scheinbar in völliger Unthätigkeit stehen. In diesem Justande nennt man die Triebe Knospen. Die Zeit des Stillstandes oder der Erschöpfung des Wachsthumes hängt mit

dem Wechsel der Jahredzeit zusammen; fie tritt mit dem Berbste ein, dauert den Winter hindurch und hört im Frühjahre auf, sobald die neue Barme bas Aufsteigen des Saftes im Stamme beschleunigt, wo dann alle biese Knofpen sich entfalten, und jede nach ihrer Weise eine neue Fortsetzung bes Stammes, einen Zweig bilbet. Bei ben einjährigen Gewächsen ge= schieht also die Verzweigung ununterbrochen bis zum Tode der Pflanze. bei allen ausdauernden Pflanzen periodisch in regelmäßigen 3wischenraumen. Da Die Knofpen die Anlagen zu Berzweigungen der Pflanzen find, und jeder Stamm in der Regel nur aus den Achseln der Blätter Knofpen macht. fo muffen diese demaufolge auch genau so an ihm geordnet stehen, wie die Blätter, d. h. die aus den Knospen erwachsenen Zweige muffen im zweiten Sahre ebenso um den Stamm vertheilt fein, wie im erften Jahre Die Blat= ter, und da fich dieß bei fortgesetzter Berzweigung immer wiederholt, so ware die Krone jedes Baumes ein vollkommenes regelmäßiges Suftem von Verzweigungen nach dem Mufter des Stämmchens im ersten Jahre. Allein verschiedene Ursachen laffen diese Regelmäßigkeit nicht zu. Biele Knofpen, besonders die unteren, entwickeln sich gar nicht, und in der Regel bleiben um so mehr Knospen unentwickelt, je näher beisammen und zahlreicher bie Blätter am Stamme fteben, weil fie nicht ernährt werden können, wie g. B. bei ben Nadelhölzern, wo nur an den Spigen ber Alefte wenige Knospen ausgebildet werden. Bei einigen Baumen, wie aber auch bei Den Nabelhölzern, stehen nur am Sauptstamme oder Muttertriebe die Knospen wie Die Blätter in Kreisen ober Spiralen rings umber, an ben Seitenzweigen dagegen entwickeln sich nur nach zwei Seiten hin weitere Triebe. Endlich wird jede Berzweigung zulett dadurch eingestellt, daß sie sich in Bluthen endigt, mit welchen sich an der bestimmten Stelle der Wachsthum fur alle Zeiten schließt. Go ift die Beräftelung der Pflanze, wenn gleich der Un= lage nach unendlich, doch innerhalb gewisser Grenzen eingeschlossen, welche sowohl von außeren Einfluffen, als von der inneren Lebensthätigfeit bes Gewächses gesteckt find.

Die Knofpen find entweder beschuppt oder nacht. Beschuppt heißen fie, wenn ihre außeren oder unteren Blättchen als häutige, lederartige, oder fleischige Schuppen erscheinen, die sich nie zu grünen Blättern ausbilden; nacht, wenn alle ihre zur Zeit der Ruhe über einander gehäuften Blattchen während des Triebes sich zu wirklichen Blättern ausdehnen. Diese Knospen= schuppen find von verschiedenem Gefüge. Sie find an der fehr verkurzten Anlage bes neuen Zweiges, auf welcher sie sitzen, meistens gerade so vertheilt, wie die grünen Blätter an den ausgewachsenen Trieben, also gegen= überstehend oder abwechselnd, aber immer sehr genähert, und dachziegelig über einander gelegt. Sie dienen jum Schute der von ihnen bedeckten grunen Blätter und find, um Ralte und Raffe abzuhalten, haufig, vorzuglich innen, mit Wolle bedeckt, z. B. bei den Eschen, oder mit klebrigem Harz überzogen, wie bei den Roßkastanien. Un den Knospen, welche dem Lichte entzogen am untersten Theile des Stammes unter ber Erde hervor= treten, find fie häufig fleischig und mit einer Maffe von Stärfmehl und Schleim erfüllt, welche zu fpaterer Ernährung dient, wie bei den Zwiebeln. Sie geben, besonders die inneren, in grune Blatter über, indem ihre Mittel= rippe sich über die Schuppe selbst ausdehnt, sich dann verzweigt, und mit

Silfe des zwischen die Verzweigungen sich einlagernden Zellgewebes eine grune Blattfläche bilbet, welche auf der Schuppe auffist. Daher find z. B. Die Blätter der Zwiebeln an ihrem unterirdischen Theile schuppenartig und fleischig, nach oben grun und blattartig, und an den inneren Knospenschuppen des Kirschbaumes sigen fleine grune Blättchen auf dem häutigen Grunde. Bei vielen Pflangen, g. B. ben Doldengemächfen, find alle Blatter am Grunde auf abnliche Urt in fogenannte Scheiden erweitert, welche den Stengel umfaffen. Durch bas Abtreten und Freiwerden ber beiben feitli= den Hälften der Knosvenschuppe von ihrer Mittelrippe sehen wir zugleich Die Entstehung der Nebenblätter eingeleitet, wie wir schon früher bemerkt haben. Die nadten Knofpen bestehen blos aus ben jungen, vorerft man= nigfach gefalteten, gerollten und flach über einander gelegten Blattern. Die Knospen, welche nur Bluthen entwickeln, sind manchmal auch beschuppt, wie z. B. bei den Weiden, Ulmen und bei Dapline mezereum (Seidelbaft) u. f. f. Sie enthalten eine oder mehrere Bluthen, deren Relch und Blumenblätter ebenfalls auf verschiedene Urt gerollt oder gefaltet wird. häufigsten stehen aber diese Blumen nacht und ohne Schuppen in Den Uch= feln der Blätter oder am Ende der Zweige, gewöhnlich nur in ihrer Ent= wicklung durch ein oder mehrere Bor- oder Deckblättchen an ihrem Stiele

eingeleitet.

Gewöhnlich fteht nur Eine Knofpe in jedem Blattwinkel. Es kommen aber bei vielen Gewächsen auch drei oder (bei den Monocotyledonen) meh= rere neben einander vor. Manchmal stehen, wie bei den Gaisblattarten, auch mehrere Knospen über einander, oder, wie bei Gleditschia, von einan= der entfernt, wobei die obere in einen Dorn auswächst. Unregelmäßige Unhäufungen von Knofpen, wie sie am unteren Theile Des Stammes bei vielen Baumen, g. B. bei ben Linden, Erlen, Aborn u. f. w. vorkommen, geben Unlaß zur Bildung bes Mafers. Wie wir bereits erwähnten, kann jedes Blattgebilde von der Anospenschuppe bis zum Fruchtblatt eine oder mehrere Knospen aus seiner Achsel treiben, aber gewöhnlich kommen diese nur in ben Achseln gruner Blatter und am Gipfel ber 3meige gur Ent= wicklung. Aber auch die grünen Blätter bilden um so weniger Knospen aus, je zahlreicher und dichter gedrängt sie selbst stehen. Manche Knospen bleiben dabei jedesmal bei einem gewissen Grade ber Entwicklung stehen, welchen sie nicht überschreiten können, während anderen an demselben Individuum die Vergrößerung der Krone und die Ausbildung der Bluthen überlaffen bleibt. Go 3. B. die Knofpen, aus welchen die Nadelbufcheln der Köhren austreiben, die Dornbuschel der Cactusarten. Knospen, welche nur Blatter austreiben, heißen Laubknofpen, folche, welche nur Bluthen entwickeln, Bluthenknofpen, und folche, welche Blatter und Bluthen zugleich einschließen, gemischte Anospen. (Die Blüthenknospe darf man nicht verwechseln mit der Blumenknospe, womit die noch nicht vollstän= big entwickelte Blume selbst bezeichnet wird.)

Wir haben im bisherigen dargeftellt, wie mit Hilfe vorher bereiteten Nahrungsstoffes die Knospen (im weiteren Sinne des Wortes), also Organe des aufsteigenden Wachsthumes, sich — auch getrennt von der Mutterpflanze — entwickeln, Wurzel treiben und also ohne voransgegangene Blüthe oder geschlechtliche Fortpflanzung ein neues vollständiges Indivi-

duum bilden können. Es ist aber auch der umgekehrte Fall benkbar, daß sich die Organe des absteigenden Wachsthumes, d. h. die Wurzeln zuerst entwickeln und dazu dienen, ein aussteigendes Wachsthum zu ernähren.

Ueberall, wo ein Stengeltheil eine Niederlage von Bildungsfaft ent= halt und zugleich der Feuchtigkeit ausgesetzt wird, strebt er Burzeln zu treiben, welche, wie wir früher gesehen haben, immer durch den absteigenden Saft entwickelt werben. Bei manchen Pflanzen g. B. bei ben Stengeln ber Tettpflangen, ber Rhizophora=Arten, gewiffer Feigenarten u. f. w. findet jene Wurzelbildung auf natürlichem Wege und ohne Vorbe= reitung ftatt. Sie wird aber immer begunftigt, wenn das Abwartofteigen bes Bildungsfaftes durch irgend eine Urfache aufgehalten und badurch eine wulftartige Niederlage von Nahrungostoff erzeugt wird. Ift diefer Bulft gebildet und umgibt man ihn mit Erde ober feuchtem Moos, fo schlägt er Wurzeln. Alle Pflanzen, welche auf feuchter Erde liegen und deren Rinde fleischig ist, treiben auf diese Art Wurzeln und werden also kriechend; eben fo alle Bflangen, deren Stengel knotig oder gegliedert ift, bei welchen alfo bem Absteigen des Nahrungsfaftes natürliche Hinderniffe fich in den Weg stellen. Wird durch irgend einen Zufall der mit folchen neuen Wurzeln versehene Theil von der übrigen Pflanze getrennt, so kann er als ein neues felbstständiges Individuum fortbestehen.

Auf der bisher dargestellten Ausbreitung der unteren Pflanze in aufund absteigenden Organen beruht auch die künstliche Vermehrung der Pflanze. Dahin gehört erstens die Vermehrung durch Abtrennung der Bruten, Knollen, serner der unterirdischen Verzweigungen von dem Zeitpunkte an, wenn sie Wurzel geschlagen haben, z. B. die unterirdischen Sprossen der Quecke, die Ausläuser der Erdbeere, die Wurzeln mancher Gewächse, welche, wie die als Zierpstanze bekannten Georginen,

felbstständig neue Knospen bilden.

Eine andere fünstliche Vermehrung ift die durch Stecklinge, welche möglich ift bei Gewächsen, bei benen die Wurzeln fich auch an von dem Baume getrennten Zweigen entwickeln. Dieß fann von zwei Urfachen berruhren; fur's Erfte davon, daß die Wurzelentwicklung bei ihnen in Folge der Eigenthümlichkeit des Holzes und der Rinde fehr schnell vor fich geht und erfolgt, ehe der Zweig vertrocknet ist; oder zweitens davon, daß auch der von der Unterpflanze getrennte Zweig oder Strunk trot der Feuchtigkeit, in welche man ihn steckt, nicht verwest und diesem Processe auch bei langsamer Wurzelentwicklung widersteht. Im Allgemeinen gilt bei weicheren Solzarten, 3. B. bei den Weiden der erfte Grund, bei festeren Holzarten, 3. B. Fohren der zweite. Vermuthlich laffen fich bei gehöriger Sorgfalt und Beachtung aller eigenthümlichen Verhältniffe einer Gattung alle Baume burch Steckreiser vermehren, wenn man gleich ber mancherlei Schwierigfeiten wegen bei der Mehrzahl vorzieht, sie durch Absenker, durch Knollen, oder durch Samen zu vermehren. Auch Blätter hat man schon als Stecklinge behan= belt. Sie schlagen aber nur bann Burgel, wenn fie fo lederartig find, daß fie, mit dem Blattstiele in die Erde gestecht, ihre Lebenstraft langere Beit erhalten können. Dieses ift 3. B. der Fall bei den Blattern des Drange= baumes, der Aucuba japonica, des Ficus elastica. Bei diesem Vorgang treiben die Wurzeln ftets auf der unteren Blattseite langs dem Blattstiele,

in selteneren Fällen auch noch längs ber Hauptrippe bes Blattes, während Die auffteigenden Triebe aus bem Zellgewebe der oberen Blattfläche ent= ftehen. Ganz in Uebereinstimmung hiemit ift, daß man an Stengeln je nach den Umständen bald Zweigknospen, bald Wurzeln hervorbrechen feben kann. Denn in diesen beiden Fällen entwickeln sich nicht bie gleichen Keime, und zwar entsteht die Zweigknospe in der Blattachsel selbst und die Wurzelknospe zu beiden Seiten der Blattachsel. Wenn man sich nun an die frühere Vergleichung erinnert, die wir zwischen der oberen und unteren Blattfläche einerseits und den inneren und äußeren Lagen bes Dicotylebonenstammes andererseits gemacht haben, so wird ber innere Zusammenhang beiber Thatsachen einleuchten. Aus benfelben geht aber auch hervor, daß sich an den Stengeln, wie an den Blattern, an ae= wiffen Stellen bes Pflanzengewebes eine zuvor eriftirende Unlage fur auf= wärts oder abwärts strebende Organe findet. Zu dieser Art der Vermeh= rung gehören nur diesenigen Stecklinge, welche sich durch Austreiben von neuen Wurzeln aus der Rinde, nicht durch Austreibung folcher aus der Wundfläche ihres Abschnittes zu eigenen Individuen entwickeln. Um leich= teften geschieht jenes am 2-3jahrigen Solz, boch gibt es auch Baume, welche noch an 6-8jährigen Zweigen Wurzeln machen, wie z. B. Pappeln und Weiden. Bäume mit fehr hartem Holz, mit harzigen oder mit Milch= fäften laffen fich nur schwer auf diese Beife vermehren. Zedenfalls fest biefe Art der Vermehrung voraus, daß an dem Stedlinge Knofpen zu fpaterer Entwickelung bereits vorhanden find, welche durch die von den neuen Wurzeln zugeführte Nahrung nur zum weiteren selbstständigen Wachsthume geweckt zu werden brauchen.

Eine weitere Art der fünstlichen Vermehrung ift die durch Abfenker. Sie geschieht dadurch, daß man eine Niederlage von Bildungsfaft zu erzeugen, und diese Ablagerung in Verhältnisse zu bringen sucht, welche ber Entwickelung von Wurzeln gunftig find. Bur Bildung folder Ablagerun= gen kommt man durch sehr verschiedene Verfahrungsweisen. Bei gewiffen Gewächsen, wie z. B. der Quede, dem Weinstode u. s. f. f. benütt man hiezu die vorhandenen Knoten. Ein anderes Verfahren ift der Birkel= ober Ringelschnitt in die Rinde, wodurch an dem oberen Wundrande eine Wulft hervorgebracht wird. In den Fällen, wo man von dem Ringelschnitt eine Beschädigung des Baumes fürchtet, begnügt man sich, auf der unteren Seite des Zweiges der abgesenkt werden foll, einen Einschnitt zu machen, wodurch ein halber Wulft erzeugt wird; allmählig vergrößert man ben Einschnitt, bis man es endlich wagen barf, ihn ringsum gehen zu laffen. In einigen Fällen fann man fich auch bamit begnugen, ben Zweig zu frummen oder zu drehen; denn schon hierdurch wird der Saft lang genug in der Krummung aufgehalten, um daselbst Wurzeln zu treiben. Diefes Berfahren nennt man Absenker legen oder Absenker breben. In allen diefen Fällen trennt man den jungen Zweig, so bald er Wurzeln hat, von der Mutterpflanze. Um aber bei garten Pflanzen jedem Unfalle vorzubeu= gen, nimmt man jene Trennung allmählig vor; alsdann sagt man, ber Absenker werde entwöhnt. Der Bulft, der sich entwickelt, muß in eine dem Wachsthume der Wurzeln gunftige Lage versett werden, d. h. man muß

ihn in Moos over feuchte Erbe steden. Je nach ber Natur ber Pflanze ift ein verschiedener Grad von Feuchtigkeit nöthig. Barme, Feuchtigkeit und Dunkelheit sind die Bedingungen, deren vereinigtes Einwirken der Wurzelentwickelung am gunftigsten ist. Der Hergang bei den Absenkern, bei welchen der Bulft durch Verwundung gebildet wird, ift Dieser. Jeder verwundete Bflanzentheil bei Gefäßpflanzen (Zellenpflanzen haben diefe Gigenschaft nicht) sucht feine Wundfläche zu vernarben und läßt beghalb aus berfelben eine größere ober geringere Menge Bilbungsfaftes, Cambiums hervortreten, welche unter gunftigen Umftanden zu Zellgewebe fich umwan= belt und die Bunde verschließt. An holzigen Pflanzentheilen geschieht dieß amischen Baft und Splint, wo sonft bie neuen Holzringe fich bilben; nie= mals hat es am alten Holze statt. Naturlich erfolgt Dieses Austreiben auf Koften des verwundeten Zweiges oder fonstigen Pflanzentheiles. Ift das Zellgewebe der Vernarbung, der Rallus, einmal ausgebildet, fo fucht es fich auch selbstständig weiter zu ernähren und entwickelt, auf zweckmäßige Art in die Erde gebracht, aus fich felbst neue Wurzeln. Befinden sich an dem Pflanzentheile bereits entwicklungsfähige Knowen, so werden durch den neu zuströmenden Saft lediglich diese zur Ausbildung gebracht, und das so entstandene neue Individuum verhalt fich, mit Ausnahme der Entstehung

ber Wurzeln, wie die oben angeführten Stecklinge.

Der Zwedt dieser Art von Bermehrung aus Theilen und Gebilden der unteren Pflanze, ift neben Anderem hauptfächlich der, daß auf diesem Wege sich alle Spielarten unverändert erhalten, welche bei der Kortyslanzung durch Samen wieder verschwinden wurden, ja auch die Bastardpflanzen, welche feine feimfähigen Samen zu entwickeln vermögen, können auf diese Art fortgepflanzt werden. Die so gewonnenen Pflanzen haben überdieß ben Bortheil, daß fie in furgerer Beit bluben, als aus Samen gezogene, weil ihnen das auf der Mutterpflanze vor der Trennung verlebte Alter zu Gute fommt. Mittelft der vorerwähnten Kallusbildung fann man aber noch einen weiteren wichtigen Zweck erreichen, den nemlich, daß man in den Stand gesetzt ift, mit gewissen Ginschränkungen auch eine Pflanze auf die andere überzutragen, d. h. einen Zweig oder eine Knospe eines Indivis duums auf einem andern festwachsen und zu weiterer Entwickelung gelangen zu machen. Die Vernarbung und Kallusbildung hat nemlich nicht allein im Boden ftatt, fie tritt auch ein, wenn zwei verwundete Pflanzentheile auf zweckmäßige Weise mit ihren Bundflächen an einander gebracht werden, und zwar erfolgt alsbenn nicht allein Bernarbung, sondern auch Berwachsung ber beiben Theile. Die Operation gelingt jedoch nur bei Spielarten ober zunächst verwandten Arten berfelben Gattung, welche in der Beschaffenheit ihrer Safte, in der Solz- und Rindenbildung fich fehr nahe kommen; mißlingt aber jedenfalls bei einander fremden oder nur entfernter verwandten Bflanzen. Auch ift nothig, daß erftens der überzutragende Bflanzentheil jedenfalls wenigstens eine entwickelungsfähige Knospe besitze; denn neue können sich vermöge der Verwachsung des Kallus nicht bilden; zweitens, daß die Verwundung einen Theil der inneren Rinde zwischen Splint und Baft blod lege, weil hier vermöge des Cambiums Bernarbung und Ber= wachsung am leichtesten von Statten geben; drittens, daß eben deshalb bei der Operation die zweckmäßige Jahredzeit eingehalten werde. In der

richtigen Anwendung dieser Vermehrungsweise besteht die wichtigste Auf-

gabe der Dbstbaumzucht, die Beredlung.

Eine mehr als 1000jährige Cultur hat bei unseren Obstbäumen die mannigfachen Spielarten erzeugt, welche fich durch die Qualität der Früchte so vortheilhaft vor den wildwachsenden Stammformen auszeichnen, und deßhalb ben Gegenstand der forgfältigften Cultur bilben. Aber ihre Bermehrung und Fortpflanzung ift mit Schwierigkeiten verbunden. Aus Samen gezo= gen arten sie in die wilde Urform aus, und Stecklinge find unsicher und erfordern lange Zeit. Sier findet also die unmittelbare lebertragung ihre größte Anwendung, indem man eine Knosve oder einen Zweig einer edeln Sorte (Edelauge, Edelreis) auf einen Wildstamm überträgt, ihn baselbst anwachsen macht, und nach und nach aus diesen einzigen oder aus mehreren Augen oder Reisern dem Wildlinge eine neue veredelte Krone heranzieht, indem man feine früheren Zweige allmählig beseitigt. Der gun= ftige Erfolg jeder Veredlung hangt vorzugsweise von einer richtigen Wahl Des Wildstammes und des Edelreises ab. Die Spielarten ober Arten, welche man verbinden will, muffen, abgesehen von ihrer Verwandtschaft, ohne welche ohnedieß keine Berwachsung statt hat, auch in ihrer Lebens= dauer, in der Schnelligfeit ihres Wachsthumes, in der Größe, welche fie erreichen, in ihrer Empfindlichkeit gegen klimatische Ginfluffe, in der Zeit, wenn sie blühen und ihre Früchte reifen, in naher Beziehung zu einander Dabei ergeben sich nach den jedesmaligen Absichten rudsichtlich des Baumes, den man erzielen will, ob diefer g. B. ein Zwergbaum, oder ein Spalierbaum, Bochstamm, Fruh= oder Spatobst fein foll, ob er in's freie Feld tauge oder im Gartenschutz stehen foll u. s. f., noch manche Abande-rungen. Die hauptsächlichsten Arten der Veredlung sind das Veredeln durch Ebelreifer, und bas Beredeln durch Ebelaugen. Das Beredeln durch Ebelreifer geschieht entweder badurch, daß man das Ebelreis sogleich vom Mutterstamme abschneidet, auf den Wildstamm überträgt und daselbst fest= wachsen läßt, was man Pfropfen nennt, oder indem man Edelreis und Wildling auf ihren Stämmen in Verbindung bringt, und ersteres erft bann von der Mutterpflanze trennt, wenn es auf dem Wildstamme bereits festge= wachsen ift, Abfäugen ober Ablactiren. Das Ablactiren fann na= turlich nur dann geschehen, wenn Mutterstamm und Wildling nahe genug beisammen stehen. In diesem Fall werden das Evelreis und der Wild= stamm auf eine den Regeln der Kunft entsprechende Weise angeschnitten. Die Schnittslächen beider in genaue Berührung gebracht und bas Ganze fodann forgfältig verbunden, bis die Berwachfung eingetreten ift. Sobann wird das Edelreis entweder von dem Mutterstamme getrennt, oder man läßt es mit demselben in Verbindung, wodurch allerlei Gartenspielereien, 3. B. durch Vereinigung mehrerer Stämme und an mehreren Stellen über's Rreuz über einander natürliche Gitterzäune hervorgebracht werden. Bei biefer Art der Beredlung, wie bei allen anderen, hangt das Gelingen vor= züglich von ber Sorgfalt bes Berfahrens, der Reinheit bes Schnittes an der Bunde, der Gleichförmigkeit und genauen Bereinigung der Bunden, fo daß Holz auf Holz, Rinde auf Rinde völlig paffen, von der Dichtigkeit und Haltbarkeit des Verbandes u. s. w. ab. Die beste Zeit zum Ablacti-ren ist im Frühjahre, vor dem Ausschlagen der Blätter, und beim zweiten

Safttriebe in ber erften Sälfte bes Sommers. Das Pfropfen ober Belgen geschieht auf verschiedene Beife, indem man bas feilformig juge= schnittene untere Ende des Edelreises in eine paffende Spalte des Wildlings bringt und baselbst anwachsen macht. Man pfropft in ben gangen Spalt, wenn man bas Ebelreis in eine Spalte senkt, die burch ben ganzen Quer= burchmeffer bes Wilhlings reicht, ober in ben halben Spalt, wenn ber Wilb= stamm nur an der einen Seite etwa bis an die Mitte zur Aufnahme bes Edelreises gespalten wird, oder zwischen bie Rinde, indem das Edelreis nur zwischen das Holz und die forgfältig an der Stelle gelöste Rinde des Wild= ftammes eingeschoben wird. Immer muß daffelbe aber mit feiner Splintwunde ben verwundeten Sylint des Wildlings berühren. Das Copuliren unterscheidet sich nur dadurch von dem Pelzen, daß man Edelreis und Wildstamm auf ganz gleichmäßige Weise schräg zuschneibet, und die schrägen Bundflächen in genaue Berührung bringt. Die beste Zeit für die verschiedenen Arten bes Pfropfens ift bas Fruhjahr, wenn ber Saft bes Wildstammes in Bewegung kommt. Frühtreibende Bäume, wie 3. B. Pfirsiche, Aprikosen und überhaupt alles Steinobst, muffen naturlich früher veredelt werden, als das später ausschlagende Kernobst. Das Beredeln durch Ebelaugen, Dfuli= ren oder Meugeln, geschieht auf folgende Weise: Man lost von dem Edel= reis eine Knospe oder ein Auge mit dem dasselbe umgebenden Rinden= und Splintstudden (gewöhnlich in Gestalt eines langlichen, an einem Ende abgestutten Schilochens) forgfältig ab; fodann wird an einer paffenden Stelle bes Wildstammes durch einen Quer= und Langsschnitt die Rinde ungefähr in Geftalt eines T aufgeschnitten und an ben Seiten fo weit vom Solz gelöst, daß bas Schilden bes Auges darunter Blat hat. Endlich wird das lettere, fo in die Wunde hineingeschoben, daß das Auge felbst aus der Längsspalte vorragt, die gelösten Ränder der Rinde aber bas Schildchen bedecken, worauf bas Ganze forgfältig verbunden wird, doch fo, daß das Auge frei bleibt. Man unterscheibet das Ofuliren auf das treibende oder machende Auge, welches entweder gleich im Fruhjahre ober in der Mitte des Sommers geschieht, wobei das Evelauge gewöhnlich noch in bemfelben Sommer sich jum Zweige entwickelt; und das Okuliren auf das schlafende Auge, was vom Ende Juli an den ganzen Sommer und Herbst, so lange sich die Rinde gut vom Holze löst, vorgenommen werden fann, wo dann das Auge erst im nächsten Frühighr austreibt. In rauhen Gegenden ift letteres Verfahren vorzuziehen, weil man dabei vor Frostschaden sicherer ift. Es gibt noch eine große Menge anderer Beredlungsweisen, sie find aber alle nur mehr oder minder verkunstelte Ab= stufungen der vorhin angegebenen und gewähren keine besonderen wesentli= chen Vortheile.

Die Bildung und Entwicklung der Laubknospen des Stammes und seiner Zweige hat viel Aehnlichkeit mit der Bildung und Entfaltung des ersten schon im Keime vorgebildeten Knöspchens oder des Federchens. Man sieht sogar häusig die Reihe der äußeren Blattgebilde der Laubknospen, welche die Knospendecke zusammensehen, mit zwei Knospenschuppen beginnen, die offenbar den Samenlappen zu vergleichen sind. Auch das allmählige Fortschreiten der Blätter von der einfachen zu der ausgebildeteren Form, wie man solches an der ersten aus dem Knöspchen hervorgehenden Pflanzen-

are sieht, wiederholt sich häusig balb mehr bald weniger ausgesprochen an ben einzelnen Sprossen oder Seitenaren, welche aus der Entfaltung der Knospen hervorgehen. Selbst die Hauptare zeigt, wenn sie durch eine Endsnospe sich fortsetz und ein periodisch gehemmtes Wachsthum hat, noch öfter aber beim Beginne jedes einzelnen einer Wachsthumsperiode entsprechenden Triebes ein Juruckgehen auf die einsachen Blattsormen und selbst die auf die schuppenförmigen Niederblätter. Letzteres ist z. B. bei vielen Wurzelstöcken der ausdauernden Pflanzen der Fall, wo jeder Jahresspross mit Niederblattbildung beginnt und dann zur Laubblattbildung fortschreitet, weshalb an der anfänglichen Are und ebenso sich wiederholend an den unterirdischen Seitenaren, wenn solche vorhanden sind, ein regelmäßiger Wechsel von Niederblattz und Laubblattbildung der Blüthenbildung vorangeht, mit welcher die Are schließt. Beispiele hiefür geben die Helleborus-Arten; ein ähnlicher Fall mit seitlicher Blüthenstielbildung sindet sich beim Leberblümschen (Hepatica triloba).

C. Das Blühen.

1) Allgemeine Bemerkungen.

Wir haben im letten Abschnitte dargethan, warum bei höher organissirten Pflanzen die Beschaffenheit des Sastes der unteren Pflanze immer concentrirter und reiser werden muß. Wir haben serner ausgeführt, daß durch ein Uebergewicht der von unten zuströmenden rohen Säste dieser Reissungsproceß des Sastes verlangsamt, dem Saste der Charakter der unteren Sästemischung erhalten und dadurch die Ausbreitung der unteren Pflanze gefördert werde. Findet dieses überwiegende Juströmen unterer Säste nicht statt, kann also die Neisung unverzögert ihren Fortgang nehmen, so müssen auch die Gebilde allmählig anders werden, welche aus dem stetig sich verwandelnden Saste hervorgehen, und mit der Veränderung der Gebilde wird auch eine Veränderung ihrer Thätigkeit wahrscheinlich. Wir haben bereits bemerkt, daß die Vlüthe aus den durch ihre äußeren Eigenschaften wie durch ihre Thätigkeit wesentlich von der unteren Pflanze abweichenden, am Abschlusse der Sastreise sich bildenden Theilen bestehe, und es muß nun der Charakter dieser Veränderung genauer bezeichnet werden.

Die wachsende Reisung einer Pflanze ist, genauer ausgedrückt, nichts Anderes, als die zunehmende Ausprägung des der betreffenden Gattung zustommenden specifischen Mischungscharakters. Wir haben schon bei der Lehre von dem Bildungssafte und den Absonderungen die "eigenen" Säsie der Pflanze als eine Andeutung der specifischen Organbildung der Thiere bezeichnet. Diese pflanzliche Organbildung steigert sich bei den entwickelteren Pflanzenorganisationen immer mehr, und der ganze wesentliche Unterschied der oberen Pflanzentheile von der unteren Pflanze läßt sich aus dieser Steizgerung herleiten. Je specifischer nemlich das Sasileben der Pflanze wird, je mehr also der Zweck der ganzen Entwickelung erreicht ist, um so geringer muß das Streben werden, rohen Nahrungsstoff anzuziehen und ihn in weiteren indifferenten Bildungssaft zu verwandeln; desto geringer wird bei den

ausgebildeteren Pflanzen die Menge bes aufsteigenden Saftes werden, befto schwächer auch die Reigung bes Saftes, wieder abzusteigen und mit rohem Nahrungsfafte sich auf's Neue zu vermischen. Die nächste Folge davon ift, daß die Aren- und blattartigen Organe an räumlicher Ausdehnung und Derbheit des Baues in dem Mage abnehmen, als bas Specifische mehr hervortritt; die Blätter, die fonst in langgezogenen Spiralen an langen Aren gerftreut fteben, gesellen fich in freisformigen Stellungen gusammen, werden immer garter, zeigen ihren zunehmenden specifischen Charafter burch das Hervortreten von Farben und Gerücken, ihre zunehmende Abtrennung aus dem Saftzusammenhange der unteren Pflanze durch das viel schnellere Welfen u. s. f. Wenig freilich von diesem Allem fieht man bei ben niebriger stehenden einfacheren Pflanzen, wo ein Gegensat zwischen anfang= licher indifferenter Saftmischung und späterer Bildung specifischer Safte überhaupt weniger hervortritt, und wo die Pflanzenentwickelung nicht durch eine innige Wechselwirkung verschiedenartiger Organe bedingt ift, sondern jeder kleine Pflanzentheil mehr abgeschlossen für sich lebt. Bei diesen Pflan= gen fieht man die Wirkung ber eintretenden letten Reife nur baran, baß Bellen von außerordentlich fleinem Umfange sich bilben, welche mit der Mutterpflanze in fo lofem Zusammenhange stehen, daß sie leicht von der= felben abfallen und ausgestreut werden. Die Kleinheit diefer Fortpflan= zungszellen entspricht der Verfeinerung und Formconcentrirung der Bluthen= theile an höheren Pflanzen, und deren schnelles Welken, so wie das leichte Sichablofen von Früchten und Samen find durch das Ausstreuen der Reim= körnchen der einfachen Pflanzen vorgebildet.

leichte Abstoßbarkeit berselben — beides aus dem Aufhören der Anziehung unterer indifferenter Stoffe sich ergebend — ist also das Gemeinsame der oberen Theile bei einfachen wie bei den zusammengesetzten Pflanzen. Das Eigenthümliche der höheren Pflanzen ift der Aft des Blubens, welcher der Frucht= und Samenbildung vorangeht und dieselbe bedingt, während die Reimförnerhildung der einfacheren Pflanzen ohne dieses geschieht. Grund Dieses Unterschiedes liegt in der Einfachheit der einen, Der Zusammen= gesetheit der anderen Pflanzenbildung, wie sich beides schon an den unteren Pflanzentheilen in den beiden genannten Sauptgruppen darftellt. Bas bei den einfachen Pflanzen nicht stattfindet — der Gegenfatz der aufsteigenden und absteigenden Safte und beren Ineinanderwirken durch Wiedereintreten ber absteigenden Safte in den Strom der aufsteigenden — das findet bei zusammengesetzten Pflanzen statt, und dieser Gegensatz der verschiedenen Safte und ihre Wechselwirkung wiederholt sich in der oberen Pflanze. Die eigenthümliche Form aber, in der es geschieht, ift die nothwendige Folge des allgemeinen Charafters der oberen Pflanzentheile, wie wir ihn vorhin bezeichnet haben. Mit dem Aufhören der Anziehung von rohem Nahrungs= stoff ist ein Abschluß des Wachsthumes gegeben, und dieser Abschluß muß sich in zweierlei Organen ausdrücken, in den letten seitlich abtretenden

blattartigen Organen und in einem obersten Arengebilde, welches auch noch in blattartigen Formen endigen kann, und in Mitten jener obersten seitlichen Organe sich ausbreitet. Beide Arten von Organen enthalten den reifsten aufsteigenden Saft, und in den obersten seitlichen Blattsormen muß

Dieser doppelte Charafter, Kleinheit und Feinheit der Bildungen und

berfelbe unter der Einwirfung von Luft und Licht seine letzte seinste Umwandlung erleiden. Während aber der in den Blättern der unteren Pflanze umgewandelte aufsteigende Saft durch Abwärtssteigen mit dem später aufsteigenden Safte sich vermengt, hat der zu seiner specifischen Ausbildug gelangte Saft der obersten Blattsormen diesen Zug nach unten nicht mehr; er kann sich also mit dem aufgestiegenen Safte des obersten Arengebildes nicht auf dem Umwege über die untere Pflanze, hinab und herauf, vermischen und die gegenseitige Ineinanderwirkung dieser ausgebildetsten Säste der zwei obersten Endbildungen der Pflanze ist nur noch in der Weise möglich, daß das Erzeugniß der obersten seitlichen Blattsorm unmittelbar

auf das oberfte Arengebilde übergetragen wird.

Aus dem Gesagten erklären sich in der Hauptsache alle Formbildungen und Vorgänge, welche das Pflanzenleben theils vor dem Ausbruch der Blüthe, theils in der Blüthe selbst zeigt, das Kleinerwerden und Jusammenrücken der Blätter gegen die Zeit der Blüthe hin, d. h. die Bildung von Deckblättern, Hüllen, Kelchen, ferner die Bildung der farbigen zarten schnellwelkenden Blätter der Blumenkrone, der Staubsäden und Staubbeutel, welche beide nur verwandelte und zwar abermals kleine und feine zusammengezogene Blumenblätter sind, die Bildung des Pistills, Griffels und der Narbe als der seinsten Endigung der Are, endlich die durch Wechselwirkung von Staubsäden und Narbe vor sich gehende Befruchtung. Es erklärt sich ferner aus dem Gesagten, warum das Erzeugniß dieser Befruchtung — die Frucht, welche den Samen in sich schließt — ein von der unteren Pflanze abgeschiedenes, auf Abtrennung von derselben angelegtes Gebilbe ist.

Wir haben im Eingange dieser Betrachtung gefagt, daß die Bildung der oberen Pflanzentheile die specifische Ausprägung der Pflanzenfafte zum Abschluß bringe, also Dassenige an der Pflanze, was wir früher mit der thierischen Organbildung verglichen haben. Dieser Bergleich bestätigt sich auch darin, daß die jeweiligen Stoffe, aus welchen in einem bestimmten Zeitpunkte die Organe eines Thieres bestehen, aus dem Zusammenhange des Ganzen abgestoßen werden, wie die Gebilde der oberen Pflanze. Gerade an dieser Aehnlichkeit tritt aber, was wir früher schon einmal bei gleichem Unlaß bemerkt haben, auch der scharfe Unterschied beider Reiche wieder her= Wir haben schon in der Einleitung erwähnt, daß die Bildungsphase, in deren einmaligem Ablauf bas Pflanzenleben besteht, in dem Thiere sich viel 1000mal wiederholt. Deshalb ist bei dem Thiere ein Unterschied zwischen der Bildung der dem Individuum gehörigen Organe, welche unter fortwährender Abstoßung der verbrauchten Theile, sich immer wieder erneuet, einerseits und andererseits der Bildung neuer Individuen aus den alten. Dieser Unterschied findet bei der Pflanze nicht ftatt, weil bei ihr, — sofern man nur Pflanzenindividuen im ftrengen Sinne, nicht Collectivindividuen, wie & B. Baume im Auge hat, — ein Individuum nur ein einmaliger Bildungsablauf ift, eine Abstoßung der letzten reifften Theile also nur ein= mal geschieht. Bei der Pflanze ift also diese Abstoßung der letten reifsten Organe zugleich auch der Akt der Fortpflanzung, und man kann beim Einzelnen diesen zweiseitigen Bergleich leicht nachweisen.

Aus der obigen Darstellung von dem Wesen der Buthe erklären sich auch theilweise die verschiedenen Thatsachen bezüglich der Zeit, in welcher

das Blühen eintritt, sowie der etwaigen Ursachen, welche diesen Eintritt verzögern können. Langfam wachsende Pflanzen, wie Straucher, Baume, blüben später, als schnell wachsende Pflanzen, z. B. Kräuter. Pflanzen berselben Gattung blühen in heißen Gegenden schneller, als in kalten. Bu reichliche Nahrung und Begießung der Pflanzen machen reichlicheres Solz und Blattwerf, aber verzögern die Blüthe, weil die größere Menge von Material längere Zeit braucht, um bewältigt zu werden und zur Reife zu tommen. Daher kommt es, daß Obstbäume in sehr naffen Jahren oder in zu fruchtbarem Boden häufig in Zweige treiben und feine Früchte tragen. In den Tropenländern überwiegt dieser Einfluß der allzureichlichen Nahrung die entgegengesetzte Wirfung der Warme, weffhalb die Wälder dieser Gegenden nur selten blühen. Die Blüthe wird auch beschleunigt durch Berftummlung der unteren Pflanze. Von Tschudy nöthigte eine Melonen= pflanze dadurch zum Fruchttreiben, daß er ihr einige Wurzeln nahm und fie zugleich durch Ausschneiden eines chlindrischen Stengelstücks eines Theils ihres aufsteigenden roben Nahrungsfaftes beraubte. Wenn Gewächse in Töpfen beffer Frucht anseten, als im freien Lande, fo rührt dieß daber, daß fie magerer ernährt werden. Will man in Offindien Obstbäume ziehen. so legt man ihre Wurzeln während der großen Site blos. Dadurch werden die Blätter zum Abfallen gebracht und wird ein Stillstand der Vegetation veranlaßt, demienigen ziemlich ähnlich, welchen der Winter in unferen Ge= genden hervorbringt. Die Folge dieses Verfahrens ift, daß die Knofpen Der erwähnten Obstbäume nicht in Solz und Blätter treiben, sondern Blu= men und Krüchte entwickeln.

Wir erwähnen bei dieser Gelegenheit auch die verschiedenen Verhalt= niffe des Blühens hinsichtlich der Jahreszeit und Tageszeit. Wenn ein ausbauerndes Gewächs einmal zu blühen angefangen hat, fo pflegt die Bluthe ziemlich periodisch wiederzukehren, ungefähr wie die Brunft der Thiere alljährlich zu bestimmten Jahreszeiten wieder eintritt. Diese Regel= mäßigkeit ist in den ersten Jahren weniger groß als in den folgenden, und es kommen bisweilen auch unfruchtbare Jahre vor. Die regelmäßige Ordnung wird durch manche Beranlassungen unterbrochen; es ift 3. B. häufig der Fall, daß ein Baum, der in dem einen Jahre fehr viele Früchte trägt oder an welchem die Früchte sehr lang siten bleiben, das Jahr darauf wenig oder gar nicht blüht. Im füdlichen Europa sieht man die Del= ernte fehlschlagen, wenn man die Oliven des vorigen Jahres zu lang an den Baumen figen läßt. Obftbaume, beren Fruchte im Berbft reifen, wie die Aepfel- und Birnbaume, tragen häufiger nur alle zwei Jahre Frucht, als diejenigen, deren Früchte im Frühlinge zeitig werden, wie die Kirsch= baume und Johannisbeerstraucher, weil lettere, nachdem sie Frucht getragen, noch Zeit haben, die Knofpen für die fünftigen Triebe zu ernähren. Es kommt aber auch vor, daß das Blühen häufiger wiederkehrt, als es eigentlich follte; so kann es vorkommen, daß man in warmen und feuchten Herbsten Bäume und Kräuter, welche im Frühling blühen, von Neuem Blumen entfalten fieht, was manchmal die Folge hat, daß folche Gewächse im Frühlinge nicht wieder blühen. Eine doppelte Blüthe fommt auch z. B. bei Maulbeerbaumen vor, wenn man folche ablaubt, und bei Obstbaumen bringt sie der Hagelschlag hervor, welcher sie der Blätter beraubt, sofern nemlich auf den

Hagelschlag eine gunstige Witterung folgt. Die verschiebenen Zeiten im Fahre, in welchen die verschiebenen Pflanzenarten bluhen, hängen ohne Zweisel von dem verschiebenen Temperaturbedurfnisse ab, das jede Gattung nach ihrer eigenthümlichen Anlage hat, was auch durch die Berrückung der Blutbezeiten je nach der Wärmemenge eines Jahres sich bestätigt. Außer der Temperatur hat gewiß auch die eigenthumliche Anlage der Pflanze einen Decan bolle vermuthet gewiß richtig, baß, wenn eine Pflanze foll bluben konnen, eine gewisse Körpermasse entwickelt oder eine gewisse Menge von Nahrung aufgehäuft fein muffe, wozu aber eine bestimmte Beit erforderlich ift. Daraus erklärt fich vielleicht, warum unfere Obstbaume, wenn man fie in die gemäßigten Gegenden ber fublichen Salbfugel versett. dennoch einige Jahre durch fortfahren, um die Zeit zu blühen, welche un= serem Frühlinge entspricht, und warum umgekehrt Bäume der süblichen Halbkugel während unseres Herbstes blühen. — Die Blumen können nur von derjenigen Nahrung leben, welche entweder im vorhergehenden oder im gegenwärtigen Jahre von den Blättern bereitet wurde. Ift der Nahrungs= ftoff schon im vorhergehenden Jahre zubereitet, und in den Stämmen der Baume ober in den Wurzeln der ausdauernden Gewächse aufgespeichert, fo fonnen die Blumen fich im Frühlingsanfange und vor den Blättern ent= wickeln, und die Blumen, welche por dem Ausschlagen der Blätter aus besonderen Knofpen hervorbrechen, gehören immer Frühlingspflanzen an. Bierher gehören der Mandelbaum, der Pfirsichbaum, der Apfelbaum, der Birnbaum, welche alle im Anfang des Frühlings blühen. Wenn aber Blumen und Blätter aus der nemlichen Knofpe entspringen, oder erftere sich nach den Blättern entwickeln, fo muß ihre Bluthezeit fpater fallen, damit fie die von den Blättern des nemlichen Jahres bereitete Nahrung benuten können. Aus diesem Grunde find die Blüthezeiten des Frühlings in verschiedenen Klimaten weniger von einander entfernt, als diejenigen des Herbstes. Denn bei den ersteren liegt die Nahrung bereit, und bedarf es zu ihrer Benuhung nur einiger Wärme; während bei den letzteren die Nah= rung erst bereitet werden muß. Zu den inneren Ursachen, welche auf die Bluthezeiten der Pflanzen Ginfluß haben, muß man fur die angebauten Gewächse ohne Zweifel auch die Zeit rechnen, wie lange die Früchte getra= gen werden, so wie die größere oder geringere Menge der Früchte. Aus Diefer Urfache leitet Decandolle den Umftand ab, daß Rofensträucher reich= licher blühen, wenn man die jungen Früchte unmittelbar nach dem Ber-blühen der Blumen abschneidet, und daß die Dahlien seit ihrer Verpflanzung nach Europa früher blühen, wo man mehr gefüllte, folglich unfruchtbare, anpflanzt. Denn, fagt er, bei den einfachen Dahlien ift die Bflanze das ganze Jahr damit beschäftigt, ihre Samen zu ernähren, und fann fie beßhalb in ihren Wurzeln nicht viel Nahrungostoff niederlegen, mahrend bei ben gefüllten Dahlien das Umgekehrte stattfindet.

Eine Menge von Pflanzen blüht gleichmäßig zu jeder Tageszeit fort. Eine Anzahl von Pflanzen aber, welche den verschiedensten Familien angehören, hängt bezüglich des Blühens von irgend einem Einflusse der Tageszeiten ab, und man hat die Jusammenstellung dieser verschiedenen Blüthezeiten die Blumenuhr genannt. Man findet solche Blüthestunden zu allen Tageszeiten bis in die Nacht, doch wie es scheint mit Ausnahme der

ersten Nachmittagsstunden. Man hat diese veriodisch blühenden Gewächse in zwei Rlaffen getheilt, in eintägige und in Aequinoctialblumen. Die eintägigen Blumen öffnen fich zu einer bestimmten Stunde und schließen fich noch am nemlichen Tage wieder in einer bestimmten Zeit für immer und fallen ab. Unter ben eintägigen Blumen gibt es Tagblumen. b. b. folde, welche fich bei Tag öffnen, und Nachtblumen, wie z. B. Die Königin der Nacht (Cactus grandiflorus), welche um 7 Uhr Abends aufgeht und sich ungefähr um Mitternacht schließt. Zu den Tagblumen gehören z. B. die Cistrofen, die Leinarten, deren Blumen Morgens gegen 5-6 Uhr aufgeben und vor Mittag verwelfen. Die Aeguinoctialblu= men öffnen fich zu einer bestimmten Stunde, ichließen fich ben nemlichen Tag gleichfalls zu einer bestimmten Stunde und öffnen und schließen sich ben folgenden Tag und zuweilen mehrere Tage hinter einander zu den glei= chen Stunden. Auch bei diesen, wie bei den eintägigen Blumen, gibt es Tagblumen, wie 3. B. das Ornithogalum umbellatum, welches feine Blumen mehrere Tage hinter einander um 11 Uhr Morgens öffnet und um 3 Uhr Nachmittags wieder ichließt, und Nachtblumen, wie 3. B. das Mesembryanthemum noctiflorum, welches mehrere Tage hinter einan= der Abends um 7 Uhr aufgeht, und sich gegen 6-7 Uhr Morgens wieder schließt. Ob diese Blumen unter Waffer gehalten werden, oder an der Luft find, ob im Freien oder im Treibhaus, macht keinen Unterschied in Diesen Zeiten; nur durch Veränderung der Lichtverhältnisse kann man bei einem Theil derselben die Ordnung der täglichen Bluthezeit stören und all= mählig eine andere Ordnung einführen, woraus also hervorgeht, daß haupt= fächlich das Licht der äußere Reiz ift, welcher auf dieses periodische Blühen einwirkt. Die Tagesstunde scheint auch noch in anderer Beziehung auf gewiffe Blumen zu wirfen. Go g. B. buften einige Blumen nur Abends. welchen beschalb der Beinamen "traurig" beigelegt wurde: Pelargonium triste, Gladiolus tristis, Hesperis tristis. Manche Blumen hängen auch in Bezug auf Farbe von der Tageöstunde ab. So ift z. B. die Blume des Hibiscus mutabilis des Morgens weiß, um Mittag blaß rosenroth und Abende dunkel rofenroth, weßhalb man folche Blumen auch Stundenblu= men genannt hat. Da biefer Wechsel an fühlen Tagen nicht ftattfindet, fo darf man vielleicht schließen, daß die Sonnenwarme eine nahere ober ent= ferntere Mitursache dieser Erscheinungen sei. Bei manchen Bflanzen wird Die Bluthezeit durch den Stand der Atmosphäre abgeandert; mehrere Ci= choriaceen öffnen Morgens ihre Bluthen nicht, wenn Regen bevorsteht; ebenso schließt die Regenringelblume (Calendula pluvialis) ihre Bluthe, wenn bas Wetter sich zum Regen anläßt; doch sollen bevorstehende Gewitterregen diesen Ginfluß nicht haben. Die meiften dieser meteorischen Blumen ge= hören Pflanzengattungen an, welche fehr deutlich unter dem Einfluß des Auf dem Einfluffe des Lichtes ober des Mangels an Licht, Lichtes stehen. so wie der Feuchtigkeit scheint es zu beruhen, wenn mehrere Malvaceen Nachts ihre Blumenstiele frummen und ihre Blumen hängen laffen, ebenso wenn mehrere Pflanzen aus der Familie der Compositae bei Anbruch der Nacht ihren Blumenkopf hängen laffen, um ihn des Morgens wieder aufzurichten. Das gemeine Springfraut (Impatiens noli me tangere) ver= birgt seine Blumen mahrend ber Nacht unter seinen Blättern. Die Ursache

bieser Bewegungen ist vielleicht mangelnder Lichtreiz, und als Zweck dersfelben könnte man anführen, daß dadurch vielleicht die Blumen und namentlich die Besruchtungswerkzeuge vor Feuchtigkeit geschützt werden sollen. Bei der Betrachtung der Besruchtung werden wir auf ähnliche Zweckvershältnisse stoßen.

2) Die einzelnen Bluthentheile.

Wir haben schon angedeutet, daß die Bluthe einerseits aus einem letten Arengebilde, andererseits aus einer ganzen Stufenfolge veränderter Blattorgane besteht. Der Grund, warum die Blattorgane eine solche Reihenfolge mehrerer Abstusungen sind, liegt darin, daß die Blätter, als die Organe der Ausbreitung am weitesten abstehen von dem Cha= rafter der Zusammenziehung und Kleinheit, welche Die Gebilde der oberen Pflanze mehr und mehr annehmen, — viel weiter, als die Are, welche als der centrale Theil der Pflanze auch keinen großen Breiteumfang hat, und fur die Bluthe nur einer Abkurgung und dem Aufhören des Langenwachsthums unterworfen ift. Die Stufenfolge ber peripherischen Organe der Bluthe, welche den Blättern der unteren Bflanze analog find, besteht, wie wir oben ichon angedeutet haben, aus den meist noch grunen Relch= blättern, aus den Blättern ber Blumenfrone und ben Staubfaben, welche im Befentlichen nur in's Rleine zusammengezogene Blätter find, also ein Fortschritt vom Indifferenten zum Specifischen und von dem Massigen zum Kleinen. Wir werden nun Diese einzelnen Abstufungen der blattartigen Bluthenorgane, bann bas Arengebilde ber Bluthe in ihren Formen naher betrachten, und zulett noch einige Worte über die Entwickelung der Blüthe beifügen.

a) Dedblätter und Reld.

Gegen die Bluthe zu werden schon die gewöhnlichen Blatter fleiner, fie find weniger zerftreut, und, einzeln betrachtet, weniger zusammengesett und vertheilt. Bei solchen, welche auf einer Scheide aufsitzen, bleibt oft biese allein ohne Blattsläche übrig, oder, wenn Nebenblätter vorhanden sind, erwachsen diese mit dem Blattstiele zu einer einfachen Fläche oder gestal= ten fich wieder zur Scheide um u. f. f. Diefe in Form und Gefüge veränderte, in die Nähe der Bluthe gestellte und durch dieselbe bedingten Blatter heißen Dechblätter. Säufig find fie noch grun gefärbt, oft aber auch anders, ja manchmal gang wie Blumenblätter gestaltet, 3. B. bei der Colocasia. Eigentlich foll jede Blume ihr Deckblatt haben, aus deffen Achsel fie entspringt, aber oft ift daffelbe in seiner Entwickelung völlig un= terdruckt, wie z. B. bei den meisten Rreuzbluthen (Reps, Senf u. f. f.) oder nur an den unteren Blüthen bemerkbar, besonders wenn viele Blumen fehr gedrängt stehen. Bei den Monocotyledonen nennt man die Deckblätter Bluthenscheiden, weil sie vor dem Aufblühen die Blume gang ein= schließen. Bei manchen, z. B. bei Blumenschilfen und Balmen, find die untersten dieser Scheiden an Große und Masse außerordentlich überwiegend; fie werden 3. B. bei der Cocospalme 9-10 Kuß lang, fast 1 Boll dick und holzig, und umfassen anfangs die ganze oft aus hunderttausenden be-

stehende Menge von Blüthen, die in den Achseln der darauf folgenden viel fleineren, ja manchmal gang verschwindenden Scheibchen fich entwickeln. Die Bluthenscheiben ber Grafer und Halbgrafer, welche unmittelbar die Staubfaben und Fruchtfnoten ohne weitere Blumenhulle umgeben, beißen Spelzen. Gie bleiben bis zur Reife bes Samens fteben, umgeben biefen und verwachsen haufig mit ihm, wie bei dem Spelz, dem hafer und der Gerfte. Sind fie nochmals von anderen ähnlichen Scheidchen umschloffen. fo heißen diese Rlappen. Aus oder unter der Spike von beiden kommt oft ein borften= oder haarformiger mitunter fehr langer Fortsat, die Granne oder der Bart, die Mittelrippe oder der Reft der verfummerten Blattflache. Besondere Formen ber Dechblätter find noch folgende. Wenn mehrere grune ober gefärbte Dectblätter in einem Rreise eine Anzahl ftrahlig aus einem Bunfte entspringender Blumenstiele umgeben, heißen fie eine Sulle. Die Hülle kommt namentlich bei den Doldenpflanzen vor. Ihre Blättchen ver= wachsen manchmal am Rande zu einer flachen Scheibe. Eine andere Form von Dectblättern ift der Bluthenkorb oder gemeinschaftliche Relch. Die Blüthen der großen Familie der forbblüthigen Pflanzen ftehen fehr dicht gedrängt in einem Röpfchen auf dem scheiben= oder kegelformig erwei= terten Ende des gemeinfamen Bluthenstieles und sind von einer kleineren oder größeren Anzahl dicht gedrängter zu einer gemeinsamen Hulle oder dem Bluthenkorbe vereinigter Deckblätter umgeben. Diese Deckblätter find bald frautartig, bald trodenhäutig, zerschlitt, bornig, wie bei bem Bocksbart, der Strohblume, den Disteln. Sie stehen bald in einem einfachen Kreise, bald in mehreren dachziegelig übereinander. Bei vielen Gattungen find fie glangend und fcon gefarbt, wie z. B. bei der Strohblume, und vermogen fich je nach dem Lichtreize und der Feuchtigkeit in der Luft in eine Scheibe aus einander zu breiten oder sich zusammen zu ziehen und die Bluthen zu verschließen. So find die Bluthenkopfe des Wiesenbocksbartes (Tragopogon pratense) bei Nacht und bei Negenwetter durch das Zusammentreten der Dechblätter geschloffen. Die Cberdiftel (Carlina acaulis) behalt bie Eigenschaft, bei Eintritt von schlechtem Wetter ihre Köpschen zu schließen und bei schönerem zu öffnen, auch nach ihrem Tode bei und heißt deßhalb auch Wetterdiftel. Im Inneren des Köpfchens setzen fich die Deckblätter entweder als gang fleine Schuppen, Spreublättchen, für jedes Bluthchen fort, oder fie fehlen völlig. Eine weitere Form der Dechblätter ift das Schuffelchen. Daffelbe entsteht, wenn mehrere Dechblätter ganz ober theilweise mit einem bauchig erweiterten Blüthenstiele und zugleich unter sich verwachsen und oft dachziegelförmig über einander gelegt sind, und um einen oder mehrere Fruchtknoten her eine oben offene oder völlig geschlossene und dann zur Zeit der Reife aufspringende Fruchthulle bilden. Bierher ge= hört das flache Schuffelchen der Eichel, das röhrige geschlipte der Safelnuß, das dornige endlich in Klappen aufreißende der Buchecker und Kastanien Der Schopf endlich besteht aus genäherten, öfters gefärbten, blu= menlosen Dechblättern, welche oberhalb einer Aehre oder Traube von Blu= men stehend, den Bluthenstand schließen, wie g. B. bei einigen Salbeiarten und bei der Ananas.

Zwischen den Dechblättern und den Staubfaden befinden sich noch ein ober mehrere Kreise von Blättchen, welche man die Blüthenhüllen nennt.

Der außerste biefer Kreise heißt ber Relch, die Blattchen, aus welchen er besteht, die Relchblättchen. Ift nur ein folder Rreis von Blättchen vorhanden, fo gilt er gemeiniglich als Relch, oder wird er, wenn die Blatt= chen gefärbt und blumenartig find, von Ginigen Bluthen bede genannt. Daffelbe geschieht, wenn zwei Kreise zwar vorhanden, beide aber blumen= artig ausgebildet find und die Angahl der Staubgefaffe übereinstimmt mit ber Bahl ber Blätter in beiben Kreisen ober diese überfteigt. blättchen sind entweder völlig frei, oder sie sind an ihren Rändern mehr oder minder hoch unter sich verwachsen. Darnach heißt der Kelch entweder mehrblättrig, oder verwachsenblättrig. Der untere verwachsene Theil der Blättchen heißt dann die Kelchröhre, der obere freie der Saum. Der Relch ift regelmäßig, wenn seine Blättchen an Größe, Gestalt und Art der Bermachjung fich gleich find, unregelmäßig, wenn das Gegen= theil ftatt hat. Er ift ferner entweder mit dem von ihm umgebenen Frucht= fnoten (bem unteren Theile bes Arengebildes der Blüthe) in feiner Verbin= dung und deutlich unterhalb desselben angewachsen, er ift unterständig; ober er verwächst an seiner inneren Fläche mit demselben zu verschiedener Sobe, fo daß fein oberer freier Theil auf dem Fruchtknoten zu entspringen fcheint, wie g. B. bei ber Apfelbluthe; bann heißt er oberftandig. 3m letteren Falle find natürlich auch Blumenkrone und Staubgefässe mit bem unteren Kelchtheile zugleich verwachsen, oder scheinen aus ihm zu entsprin= gen. Er bleibt bis zur Fruchtreife ftehen und wird bann felbst entweder, wie bei ber Granatfrucht ober bei ber Eichel, zur trocenen, ober wie bei bem Apfelbaume, jur fleischigen Fruchtbede. Der unterftandige Relch ift hinfällig, wenn er bald nach dem Aufblühen abgestoßen wird, bleibend, wenn er bis zur Reife um den Fruchtknoten her fteben bleibt. Wenn dicht unter dem Kelche noch ein Kreis von Deckblättchen sich befin= bet, wie z. B. bei den Malven, so heißt der Relch doppelt.

In jeder völlig regelmäßig ausgebildeten Blume wechseln die Blattfreise, aus welchen sie besteht, mit einander ab, so daß die Blumenblatter nicht gerade innerhalb der Kelchblätter, fondern zwischen dieselben, die Staub= gefässe dagegen wieder den Blumenblättern gegenüber zu stehen fommen. Die Gesetze der symmetrischen Anordnung in der Blume erscheinen aber nur bann ganz deutlich, wenn alle angegebenen Entwickelungsfreise berfelben vollkommen ausgebildet und keine unterdrückt oder auch verdoppelt oder vervielfacht find, wenn also z. B. mit 5 Kelchblättchen 5 Blumenblätter, mit Diesen 5 Staubgefäffe, und mit ihnen wieder 5 Fruchtknotenblätter ab= wechseln. Oft bildet sich aber einer dieser Kreise gar nicht ober nur zum Theil aus, fo daß z. B. innerhalb eines Sblättrigen Relches die Blumen= frone fehlt, oder nur ein oder zwei Staubgefässe vorhanden find, oder der Fruchtknoten nur aus einem oder zwei Blättern besteht. Umgekehrt konnen bagegen sich besonders die inneren Kreise auch verdoppeln oder vervielfälti= gen, es können ftatt 5 auch 10, 15 ja 20, ja bis 1000 und mehr Staub= gefäffe in auf das Engste gedrängten und in einander verfließenden Rreifen vorhanden sein, oder es kann endlich Berkummerung und Berdoppelung zu= gleich eintreten; es verdoppelt sich z. B. die Bahl der Blumenblatter und Staubgefässe von 5 auf 10, aber Die 5 außeren unter ihnen verkummern, es find nur die 5 inneren wirklich ausgebildet, und Relch, Blumenblätter

und Staubgefässe stehen dann nicht abwechselnd, sondern in geraden Reihen innerhalb einander, wie z. B. bei der Berberize. Diese Unterschiede, so klein sie erscheinen, sind sehr wichtig, weil sie wesentliche Bestimmungen sür Pflanzensamilien und Gattungen geben. Im Allgemeinen läßt sich noch angeben, daß bei den Monocotyledonen die Zahl drei, bei den Dicotyledonen die Zahl fünf in der Bildung der Blüthenkreise einsach oder in Verdopplung vorherrsche. So haben z. B. fast alle Gräser 3 oder 6 Staubgefässe, die Liliengewächse 6 Kelchblätter und 6 Staubsäden u. s. w.; alle Volden= und Korbblüthigen haben 5 Kelch= und 5 Blumenblätter und ebenso viele Staubgefässe; alle Obstbäume haben 5 Kelch= und Blumenblätter und 20 (= 4 × 5) oder 25 (= 5 × 5) Staubgefässe.

Die Relchblättchen find wie die Deckblätter immer viel einfacher als die grunen Blätter, gewöhnlich gangrandig oder gezähnt, feltener zerschnit= ten (3. B. bei der Rose), niemals zusammengesett. Ihr Umrif ift ver= schieden, vom Kreis= bis jum Borftenformigen. Un der Spipe find fie manchmal stechend und am Rande trockenhäutig oder gefranzt. Ihre Rich= tung gegen die Blumenkrone ift fehr verschieden; fie find aufrecht, ange= brudt, abstehend, zuruckgeschlagen u. f. f. Die Röhre des verwachsen= blättrigen Relches heißt rohrig (im engeren Sinne), wenn fie walzenfor= mig erscheint; glodenförmig, wenn sie fich bauchig, trichterförmig, wenn sie sich geradlinig nach oben erweitert; becherformig, wenn fie halbkugelig ift; kugelig, wenn fie nach oben fich wieder zuwölbt; aufgeblasen, wenn fie ftart mit Luft gefüllt ift; edig, wenn fie vorsprin= gende Kanten hat; nervig, wenn beutliche, gerade Langsnerven oder ad erig, wenn netformig verbundene Adern auf ihr zu sehen find u. f. f. Der Saum ift aufrecht oder abstehend, gangrandig, gezähnt, ge- lappt oder getheilt je nach dem Grad der Berwachsung; geschlitt, wenn er an einer Seite viel tiefer getheilt ift, als an ben übrigen, zwei= lippig, wenn zwei gegenüberstehende Einschnitte seines Saumes tiefer in die Röhre hinabreichen, als die übrigen, seine Lappen also in zwei entge= gengesette Abtheilungen oder Lippen, Die Ober- und Unterlippe, vereinigt erscheinen, wie bei den Lippenbluthigen, 3. B. Taubneffel, Salbei. Wenn der Relch mit den Fruchtknoten verwächst, so bleibt oberhalb des letteren ent= weder ein deutlicher blattartiger Relchsaum frei, wie z. B. bei dem Apfel, oder dieser verschwindet fast ganz, wie bei den meisten Dolben, oder endlich erscheint er in der Gestalt von Schuppchen, Borsten oder Haaren, und heißt dann Saarfrone. Letteres ift besonders der Fall, wenn die Bluthen sehr gedrängt beisammenstehen, 3. B. bei den Korbbluthigen und Scabiofen, kommt aber auch außerdem vor, z. B. bei dem Baldrian. Die Haarfrone ift schuppig, spreuig, borftig, haderig, haarig, wenn aus einfachen weichen haaren bestehend, oder federig, wenn diese aber-mals mit fleinen haarchen oder gezähnt, wenn sie mit furzen Bahnchen besetzt find. Theilt sich die Haarkrone unmittelbar am Ende des Frucht= knotens, so heißt sie stiellos oder auffigend, ragt sie als ein dunnes Röhrchen stielförmig etwas darüber hinaus, bevor sie fich theilt, so heißt ste gestielt. Doppelt ift sie, wenn zwei der angegebenen Formen sich in zwei Kreisen beisammen finden. Ihre Farbe ift weiß, gelblich, braunroth u. f. f. Sie befördert nach der Fruchtreife die Berbreitung der Samen

durch den Wind. Ihre Bildung geht in vielen Fällen in eine wahre Haarsbildung über, so daß sie dann eigentlich nur als ein Wimperrand der Kelchröhre nicht als deren Saum gelten kann.

b) Die Blumenfrone und die Soniggefässe.

Der junächst auf ben Relch folgende Rreis von Bluthenblättern, welcher meistens unmittelbar die Befruchtungswerfzeuge umgibt, heißt Blu-menkrone. Ihre Blättchen, Blumenblätter, haben nie mehr das Gefüge der grunen Blätter, es sehlen ihnen die Spaltöffnungen, die an grunen Kelchen noch vorkommen, sie bestehen nur aus wenigen Spiralgesfässen und gartem Zellgewebe. Hand in Hand mit dieser Abanderung bes Gewebes geht auch eine Beranderung der Lebensthätigkeit im Gegensate gegen die Der grunen Blatter, woruber wir unten bei den Staubgefaffen Das Nöthige fagen werden, welche nur modificirte Blumenblätter find, und bei welchen sich der gleiche Unterschied der Lebensthätigkeit zeigt. In regel= mäßig gebildeten Bluthen wechseln die Blumenblätter, wie oben schon er= wähnt wurde, mit den Relchblattern ab. Gie find meiftens größer und ent= widelter als der Relch, und oft beutlich geftielt. Der Stiel heißt Ragel, Die Blattsläche Platte. Da, wo beide zusammenstoßen, befinden sich oft fleine Schuppchen, Nebenblumenblätter, z. B. bei der Nelke. Die Blumen= blätter find auf dem Blutheboden, also unter dem Fruchtknoten angewachsen, unterständig, oder auf dem freien unterständigen Relch angeheftet, telch= ftandig, ober auf bem oberen freien Theile bes mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelches eingelenkt, oberftandig. Sie fallen meift nach bem Berblühen ab, ober wenn fie stehen bleiben, vertrocknen sie, ohne besondere Früchthüllen zu bilben. Gie find, wie der Relch, von einander frei, mehr= blättrige Blumenfrone, oder vom Grunde an mehr oder minder verwach= fen, verwachfene Blumenfrone, und man unterscheidet dann wieder die Röhre und den Rand mit allen oben erwähnten Formen, regelmäßig oder unregelmäßig gestaltet. Die verwachsenblättrige regelmäßige Blumenfrone heißt keulenförmig, wenn eine lange walzenförmige Röhre sich nach oben etwas erweitert; prafentirtellerförmig, wenn auf einer engen, walzenförmigen Röhre ein breiter völlig flacher Rand sirt; radförmig, wenn die Röhre eines solchen Kandes sehr verkürzt ist. Die unregelmäßige, verwachsene Blume ist zungenförmig, wenn ihre Köhre fast bis auf den Grund der Länge nach aufgeschlitt und daher band= oder jungenförmig ausgebreitet ift. Un der Lippenblume heißt die Oberlippe Belm, wenn ste bauchig gewölbt ift. Einlippig wird die Blume, wenn eine der beiden Lippen fehr furz ift, oder durch einen fehr tiefen Schlit zwischen zwei Lap= pen langs des größten Theiles der Röhre alle Lappen fich nach einer Seite wenden. Maskirt oder rachenformig ift eine Lippenblume, deren Un= terlippe am Grunde einen nach innen gewendeten bauchigen Vorsprung, Gaumen, hat, welcher die Blumenröhre verschließt, 3. B. bei dem Lowen= maul. Die Stelle, wo Röhre und Saum an einander stoßen, heißt Schlund. Er ist offen, oder durch Schuppchen oder oft nur durch einen Ring von Haaren gefchloffen. Die mehrblättrige regelmäßige Blumenkrone erhält verschiedene Benennungen meist nach den Pflanzen= familien, bei welchen die einzelnen Formen vorkommen, daher z. B. rosenartige, malvenartige, nelkenartige Blumenkrone. Kreuzsörmig heißt eine aus vier langgestielten nach oben kreuzsörmig ausgebreiteten Blättern bestehende Blume, welche 6 Staubgefässe einschließt, z. B. bei der Levkoje, dem Goldlack u. s. w. Unter den unregelmäßigen Blumenkronen ist die Schmetterlingsblüthe zu erwähnen. Sie besteht aus Blumenblättern, deren oberstes größtes, die Fahne, die übrigen umfaßt. Diese sind zwei seitliche kleinere Flügel, und zwei untere am inneren Rand mit einander zu einer bauchigen Höhlung verwachsene, Schifsch en oder Kiel genannt; letzter schließen die Befruchtungswerkzeuge ein. Solche

Blumen finden fich bei Erbsen, Wicken, Afazien u. f. w.

Un der inneren Seite des Kelches sowohl als der Blumenkrone, oder auch am Rande des Bluthebodens, am Grunde der Staubgefässe und bes Biftills findet man häufig drufige Stellen, welche zur Aussonderung eines füßen zuckerartigen Saftes, des Honigsaftes, Nektar, bestimmt sind. Dieß sind die Honiggefässe, Nektarien, im wahren Sinne des Wortes. Man hat jedoch unter Diesem Namen eine Menge eigenthümlicher Bildungen in der Bluthe zusammengefaßt, welche mit der Honigerzeugung gar nichts zu thun haben. Dahin gehoren z. B. die bei vielen Bflanzen regel= mäßig zwischen Blumenfrone und Staubgefässen in einen ober seltener in zwei Rreisen stehenden freien oder verwachsenen Blättchen, welche verschiedenen Urfprunges find, indem fie bald aus einer mahren Wiederholung oder Berdoppelung der Blumenfrone entstehen, wie z. B. bei der Lassionsblume, bald auch von äußeren verfümmerten Staubgefässen gebildet werden. Um Relche und der Blumenkrone stehen die Nektarien entweder ringsum in der Röhre und andern dann die Gestalt der Blume nicht, wie z. B. fehr viele Blumen einen folchen Honigring am Grunde der Blumenröhre haben; oder fie veranlaffen, auf einen Bunkt meiftens am Grunde ber Blattchen be= schränkt, daselbst rinnen= oder grubenförmige Vertiefungen, wie z. B. bei der Lilie und der Kaiserkrone, oder bauchige nach außen vorspringende Er= weiterungen, welche, wenn sie furz und ftumpf find, Boder, wenn sie verlängert sind, Sporen heißen. Sie finden sich entweder an allen Kelch= oder Blumenblättern, wie 3. B. bei dem Ackelen, oder nur an einzelnen, wie 3. B. bei dem Rittersporn, dem Leinkraute, dem Beilchen, und machen bann Relch und Blume unregelmäßig. Weitere Unregelmäßigkeiten der Blumen= frone, welche durch die Honiggefässe veranlaßt werden, find die tutenförmige, die kappenförmige Bildung u. f. w.

Da die Honigabsonderung so häusig, und im geringeren Grade wahrscheinlich immer statt hat, so scheint diese Ausscheidung aus dem Nahrungssafte gleichsam nothwendig, um denselben zur Aufnahme in die Staubgefässe und das Pistill geeignet zu machen. Außer diesem sehr wahrscheinlichen Grunde, welchen Juccarini ansührt, dient sie auch dazu, daß die Insesten, welche den Hollen auf die Narch ihr Verweilen und Umherkriechen in der Blüthe den Pollen auf die Narbe bringen und damit die Bestuchtung einseiten. Oft umgibt das Honiggefäß als ein sleischiger Ring den Fruchtschoten an seinem Grunde, wenn er unterständig, oder am Scheitel, wenn er oberständig ist. Manchmal ist die Menge des Honigs so groß, daß er in großen Tropsen aus der Blüthe träuselt, wie bei der Agave. Er hat

manchmal Antheil an den Eigenschaften der Pflanzen, auf welchen ihn die Insekten sammeln. So ist der von Lindenblüthen, Thymian, Heidefraut eingetragene sehr wohlschmeckend, der dagegen von dem Alprausch (Rhododendron ponticum) in Kleinasien gesammelte macht, nach den Zeugnissen der alten Griechen, Betäubung und Kopfweh, und Honig von den Hummeln aus dem blauen Eisenhute genommen, veranlaste in der Schweiz tödtliche Vergiftungen. Der Genuß des Honigs einer Art von Wespe in Brasilien

hat vorübergehenden Wahnsinn zur Folge.

Die Blumenkrone steht mit den Staubfaden in fo naher Berbindung, daß beide häufig in einander übergehen. Borzüglich werden durch Cultur auf fruchtbarem Boden die Staubgefässe leicht in Blumenblätter verwansbeit, deren Zahl sich dadurch erhöht und die Blumen gefüllt macht, wie 3. B. bei Tulpen, Rosen, Relken, Levkojen. Manchmal ist die Berwand= lung unvollständig und ein Staubbeutelfach steht noch unverändert am Rande bes nur halb ausgebreiteten Blumenblattes. Da die Gegenwart der Staubgefässe zur Bildung fruchtbarer Samen unumgänglich nöthig ift, so sind bie Bluthen, bei welchen alle zu Blumenblättern geworden, jedesmal unfrucht= bar; es bleiben aber häufig einige ber innersten unverändert, 3. B. bei Rosen, wo bann boch Samen gebildet werden. Das Fullen ber Blumen läßt fich fast bei allen, befonders bei größeren Blumen, bewerkstelligen. Bei den Rorbbluthigen, 3. B. ber Ufter, ber Connenblume, nennt man gefüllte Blu= men diesenigen, wo entweder die röhrigen Bluthen ber Scheibe fich au zungenförmigen Blumen wie die im Strahle, oder umgekehrt die Strahlen= blumen sich zu Scheibenblumen (z. B. bei ber Maasliebe) umgestalten, jedesmal aber alle die Farbe des Strahles annehmen. Die Verwandlung ber Blumenblätter in Staubgefässe fommt seltener vor, boch findet man fie 3. B. bei ber gemeinen Hirtentasche, wo oft ftatt 6 Staubfaden burch Um= wandlung der 4 Blumenblätter deren 10 vorhanden find. Blüthen, welchen Die Blumenfrone gang fehlt, heißen blumenblattlos. Nicht felten ift ber Fall, daß in einer und derfelben Gattung bei verschiedenen Arten die Blumenkrone vorhanden ift, oder fehlt. Wenn an einer Bluthe nebst ber Blumenkrone auch noch der Kelch fehlt, so heißt sie nakt.

Die Größe der Blüthen ist sehr verschieden, von mikroskopischer Kleinheit bis zu einem Durchmesser von 1—3 Fuß. Die größten bisher bekannten gehören minder entwickelten Pflanzen an, wo sich Kelch und Blumenkrone noch nicht gehörig ausgeschieden haben, und nur sogenannte Blumenhüllen (Perigonien) vorhanden sind. So ist z. B. auf Java ein Schmaropergewächs (Raksesia Arnoldi), dessen Blüthe ausgebreitet 3 Fuß Durchmesser hat. Aber auch bei sehr entwickelten Pflanzen, bei Magnolien, dem Affenbrodbaume u. s. w., sinden sich wahre Blumenkronen von 1—2

Fuß Durchmeffer.

Die Nußbarkeit der Blume ist im Verhältnisse zu anderen Pssanzentheilen nicht sehr bedeutend. Man genießt den monströsen Blumenstand des Blumenkohles als Gemüse, die Knospen der Kappern und der Gewürznelke als Gewürz, die Blumen der Kamille, des Wohlverley's, des Hollunders u. s. w. liefern ätherische Dele, die des Sassors, der Schwertlilie, der Kornblume u. s. w. werden als Farbstoff verwendet. Die bedeutendste Ruhung der Blumen gewährt ohne Zweisel die Bienenzucht, sofern der in

ben Honiggefässen an Kelch- und Blumenblättern ober auf dem Blüthenboden ausgeschiedene süße Saft von den Bienen zu Honig, der Blüthenstaub der Staubgefässe zu Wachs verarbeitet wird. Reichlichen Stoff liefern in dieser Beziehung die verschiedenen Weidenarten, der Thymian, die Linde, die verschiedenen Arten von Heidefraut u. s. w.

c) Die Stanbgefässe.

Die Staubgefässe find eine Art von gestielten ober ftiellosen Sadden ober Beutelchen, welche in ihrem Innern eine Menge unter fich freier, mit eigenem Safte gefüllter Bellen, ben fogenannten Bluthenftaub enthal= ten. Sie find Anfangs geschlossen, öffnen sich aber später von selbst und entlassen den Blüthenstaub. Sie sind als eine eigene Entwickelung der Blumenblätter zu betrachten, und können, wie schon erwähnt wurde, auch in folche sich wieder umgestalten. Man unterscheidet an ihnen den Stiel, Staubfaben, bas Sachen, Staubbeutel, und beffen Inhalt, ben Bluthenstaub. Sie find bald auf dem Blutheboden befestigt, bald mit dem Kelche oder der Blumenkrone verwachsen, bald auf dem Frucht= fnoten felbst aufgewachsen. Wenn der Staubfaden fehlt, heißt ber Staub= beutel auffigend; wenn ber Staubbeutel fehlt ober feinen Blumenftaub enthält, fo heißt das Staubgefaß unfruchtbar. Die Babl ber Staubge= fässe ift fehr verschieden. Wie schon oben erwähnt, sollten berfelben ur= fprünglich so viele fein, als Blätter am Relch oder der Blumenkrone; aber fehr häufig werden durch Verkummerung deren weniger oder durch Ver= vielfachung in vielen Kreisen viel mehrere entwickelt. Wenn sie in einem einfachen Kreise in gleicher Anzahl mit den Relch= ober mit den Blumen= blättern stehen, so sind ste gewöhnlich abwechselnd mit letteren den Relch= blättern gegenübergeftellt. Stehen fie in zwei Kreisen und ift ihre Bahl gleich der der Kelch= und Blumenblätter, fo ftehen die außeren den erfteren, Die inneren den letteren gegenüber. Die weiteren Bervielfachungen stellen fich immer wieder in die Lucken der früheren Kreise, bis sie nach einer gewissen Anzahl von Umläufen wieder auf den äußersten treffen. findet in verschiedenen Pflanzen jede Zahl von Staubgefäffen, von Einem bis in die Tausende. Zwischen Einem und zwanzigen heißt ihre Zahl be= ftimmt, wenn noch mehrere da find, so nennt man fie unbestimmt, ob= gleich gewöhnlich diefe höheren Zahlen ebenfo ftreng eingehalten find, als überhaupt die Blumen einer Art fast immer genau dieselbe Zahl von Staubgefäffen zeigen. Um feltenften tommen 1, 7 und 9, am häufigften 3, 4, 5, 6, 10 und mehr Staubgefäffe vor. Manchmal hat in gusammen= gesetten Bluthenständen die Endbluthe um ein oder um zwei Staubgefässe mehr, als die übrigen, und man rechnet bann die Bahl berfelben nach diefer Endblüthe.

Bie das ganze Staubgefäß ein verändertes Blumenblatt, so ist der Staubfaden der Nagel desselben oder Das, was am grünen Blatte der Blattsstiel. So wie nun letzterer in der Laubknospe, so ist der Staubfaden in der Blüthenknospe meistens sehr verkürzt und wächst erst während des Aufblühens aus. Der Staubbeutel dagegen ist schon sehr frühzeitig in der Knospe ausgebildet. Auch darin zeigt sich die Uebereinstimmung mit der

Blattbilbung; benn wir haben früher schon erwähnt, daß die Blattspisen zuerst gebildet und dam durch spätere Bildung und Ausdehnung des Blattsgrundes und des Blattstieles nur noch weggeschoben werden. Reicht das Staubgefäß über die Blumenröhre hinaus, so heißt es vorragend, ist es kürzer, so heißt es eingeschlossen. Auch sein Längenverhältniß zum Pistill wird beachtet, doch ist dieses häusig wandelbar nach den verschiedenen Berioden des Blühens, weil der Fruchtsnoten sich allmählig ausdehnt. Häusig sind die Staubgefässe unter sich ungleich lang, und zwar entweder einer länger einer kürzer, abwechselnd ungleich lang, und zwar entweder einer länger einer kürzer, abwechselnd ungleich, oder paarweise ungleich, und zwar zweimächtig, wenn zwei kürzere neben einander zwischen zwei längeren stehen, wie bei den Lippenblumen, oder viermächtig, wenn zwei luzze mit zwei Paar langen abwechseln, wie bei den Kreuzblüttigen. So wie Kelch- und Blumenblätter, so können auch die Staubsäden bald frei neben einander stehen, bald die zu einer gewissen Höhe mit einander verwachsen. Im letzteren Falle sind entweder alle in einen Ring oder eine Röhre verwachsen, welche den Fruchtsnoten umgibt, ein brüderige, z. B. bei der Malve, oder sie sind in zwei Bündel vereinigt, zweibrüderige, wie bei Erbsen und Wicken, oder in mehrere Bündel gesondert, vielbrüderige.

Die freien Staubfäden sind ihrer Gestalt nach verschieden. Sie sind entweder blumenblattartig oder breitgedrückt und dann oft an der Spise ausgerandet oder zweispaltig, oder nur am Grund erweitert, oder walzenförmig, haarförmig, pfriemenförmig, keulenförmig, kahl, behaart oder bartig, am Grunde mit Anhängseln versehen. Ihrer Richtung nach sind sie bald zusammengeneigt, aufrecht, abstehend, rückwärts gebogen. Diese Richtung ändert sich häusig in verschiedenen Perioden. Abstehende Staubsäden biegen sich oft langsam einer nach dem anderen oder mehrere zugleich einwärts auf die Rarbe hin, um daselbst ihren Blüthenstaub abzugeben, und treten dann wieder in ihre alte Lage zurüch, z. B. bei dem Mohn, oder sie schnellen gewaltsam auf die Rarbe hin, wenn sie berührt werden, z. B. bei der Berberitze, oder ansangs in der Mitte snieförmig eingebogen strecken sie sich plöglich aus und schnellen zugleich ihren Blüthenstaub von sich, welcher durch diese Bewegung auf die Narbe gebracht wird, z. B. bei dem Glassraut. Solche

bewegliche Staubfäben nennt man reigbar.

Der Staubbeutel ober die Anthere ist der Platte des Blumenblattes zu vergleichen. Er hat in seinem Innern zu beiden Seiten einer bald sehr breiten, bald schmalen und fast verschwindenden Mittelrippe, welche man das Connectiv nennt, zwei oder mehrere Kammern oder Fächer, welche den Blüthenstaub enthalten. Ursprünglich sind diese Kammern gar nicht unterscheidbar und bestehen aus regelmäßigem mit Flüssigfeit gefülltem Zellgewebe. Allmählig scheiden sich aber in seder dieser Zellen aus der Flüssigfeit vier Bläschen aus, welche in den verschiedenen Pflanzen sehr verschieden, aber unter sich immer höchst gleichsörmig gestaltet sind. Diese Bläschen füllen den ganzen Raum der Zelle aus, welche dann zerreißt, verschrumpst und die Bläschen somit frei in dem nun erst entstandenen Fache oder der Kammer zurückläßt, bis endlich auch diese ausspringt und den Blüthenstaub entläßt. Das Connectiv ist eine unmittelbare Fortsetung des

Staubsadens und nie auf bemselben gegliedert eingelenkt, scheint es aber oft zu sein, wenn der Staubsaden an der Spiße sehr dunn wird, und der Beutel mit seinem unteren Ende nach Art eines herzs oder schildsörmigen Blattes über den Anhestungspunkt hinabreicht. Es kann fürzer oder länger als die Kammern sein, breitet sich über ihnen manchmal in eine Fläche aus, wie bei dem Beilchen, oder behnt sich, wie bei dem Salbei, sadenförmig der Duere nach. Je nach der verschiedenen Richtung seiner Ausbreitung und der Biegsamkeit der Spiße des Staubsadens erscheint der Staubbeutel bald am Grunde, bald am Rücken, bald an der Spiße auf dem Staubsaden befestigt, und heißt dann aufrecht, überliegend, beweglich oder hängend.

Die Geftalt der Unthere hängt von der des Connectives und der Fächer ab. Sie ift rund, elliptisch, langlich, eiformig, linealisch, bergformig, nierenförmig, pfeilförmig, spipig oder ftumpf u. f. w. Bei ben Rurbisarten ift fie unregelmäßig bin= und bergebogen. Sie beißt gegrannt, wenn sie in einen, oder zweihörnig, wenn sie in zwei borstenformige Fort= fate auslauft, gefchwänzt, wenn zwei-, oder kammförmig, wenn mehrere folche Fortsätze an ihrer Basis stehen. In der Regel stehen in jeder Unthere links und rechts von dem Connectiv oder der Mittelrippe zwei Facher, also im Ganzen vier, wenn bas Connectiv bis zur Spite reicht. Manchmal ift aber das Connectiv furger, und die beiden Kacher jeder Seite find da= burch an dem Gipfel nicht getrennt, sondern verlaufen längs des ganzen Raumes ohne Unterbrechung, wodurch bei den Malven, den Kurbisgewächsen u. f. f. ber Staubbeutel mahrhaft zweifächerig wird. Die Zwischenwand zwischen den zwei Kächern jeder Seite ift sehr zart und vertrocknet gleich bei dem Auffpringen der Kächer, daher man gewöhnlich irrigerweise die vierkam= merigen Antheren zwei-, die zweikammerigen einfächerig nennt. Bei Nabelhölzern, vielen Orchideen u. f. w. find deutlich auch mehr als 4 Kächer vorhan= den, bei ersteren manchmal im Kreise um das schildförmige Connectiv gestellt.

Das Deffnen der Fächer geschieht: 1) Der Länge nach mit einer ober zwei Klappen und zwar entweder nach innen gegen den Fruchtknoten hin, einwärts geöffnete, oder an den Seiten, oder auswärts gegen den Kelch, also auf dem Rücken geöffnete Staubbeutel; 2) am Grunde oder an der Spite in ein oder zwei runde oder längliche Löcker; 3) in der Mitte der Duere nach, als würden sie durchschnitten. Bei der Berberite löst sich die ganze vordere Wand des Staubbeutels gegen die Spite hin ab. Bei der Mistel zerreißt die ganze Oberhaut des Staubbeutels in mehrere unregelmäßige Löcker. Das Gesüge der Klappen ist zellig. Sie sind manchmal behaart, borstig, drüssg u. s. w. Nach dem Stäuben des Pollens vertrocknen

sie und winden sich manchmal spiralförmig zusammen.

Bei der großen Familie der Korbblüttsigen, welche deswegen auch Verwach sen beutelige oder Synantheren heißen, z. B. bei der Distel, der Kamille, der Sonnenblume und bei manchen einzelnen Gewächsen anderer Familien, z. B. bei einigen Enzianarten, sind die Staubbeutel in eine Röhre verwachsen, durch welche der Griffel durchwächst; die Staubsäden sind dabei unverwachsen. Die Staubbeutel springen dann in das Innere der Röhre auf, und die Narbe wird bei dem Durchwachsen vom Blüthenstaub befruchtet. Auf gleiche Weise sind z. B. bei Jasionen und dem Sauerskee die Blumenblätter an den Kändern der Platte oben verwachsen, an

ben Nägeln ober Stielen aber von einander frei. Bei der Familie der Orchideen endlich verwachsen die Staubgefässe mit dem oberen Theile des Pistills, so daß die Staubbeutel auf der Narbe sitzen, wobei sie entweder selbst noch an ihrer Basis auf dem Griffel anwachsen, oder frei und gleichsam gegliedert eingelenkt erscheinen. Solche Pflanzen heißen wei bersmännig.

Die Farbe der Staubfäden ift gewöhnlich weiß, die der Staubbeutel weiß oder gelb, doch kommen, wiewohl feltener, auch fast alle anderen Farben vor. Gewöhnlich fallen sie nach dem Stäuben ab oder vertrocknen, seltener bleiben sie bis zur Fruchtreife stehen, bilden aber nie besondere Fruchthüllen.

Der Bluthenstaub (pollen) besteht aus Blaschen, welche mit einer organischen Flussigkeit gefüllt find; in der Flussigkeit aber schwimmen eine Menge außerordentlich feiner Körnchen oder Körperchen. Die Bläschen find sehr mannigfach gestaltet, kugelig, länglich, kantig, vieledig und von ebenen Flächen begrangt, wie Ernstalle u. bergl. Sie haben meist zwei. felten drei Bedeckungen. Die äußere Saut hat gewöhnlich mehrere Deff= nungen, durch welche die Innenhaut vordringt und stumpfe oder spitzige Borfprunge, wie Warzen und Stacheln, an der Oberfläche des Kugelchens bildet. Die Größe der Bläschen ift verschieden, doch find alle mikrosfovisch Ihre Farbe ift meift gelb oder weißlich, selten roth oder blau. Bei flein. einigen Gewächsen, namentlich bei den Orchideen, lofen fich die einzelnen Körnchen nicht von einander ab, sondern bleiben in einer keulenförmigen Masse vereinigt. Die Masse des entwickelten Pollens ist besonders bei manchen einhäusigen und zweihäusigen *) Pflanzen sehr groß, wie z. B. bei ber Rothtanne, der Föhre, dem Wachholder. Da zur Zeit der Blüthe dieser Bäume Gewitter häufig find, so wird der Blüthenstaub oft vom Winde mit fortgeführt, fällt dann mit dem Regen zur Erde und bildet um die Pfügen her die gelben Ränder, welche zu der irrigen Meinung Anlaß geben, daß es manchmal Schwefel regne.

d) Die Pistille oder Stempel.

Das letzte Arengebilde bes Pflanzenindividuums, und eben darum der innerste und oberste Kreis in der Blüthe wird von den Pistillen oder Stempeln gebildet, d. h. densenigen Organen, welche die Anlagen zu den künstigen Samen, die Gier, in sich tragen und zugleich, meist an ihrem oberen Ende, den Blüthenstaub ausnehmen und dessen Inhalt zu den Giern leiten. Sie bestehen wie die übrigen Blüthentheile aus eigenthümlich umzgestalteten Blättern, welche in einer vollsommen regelmäßig gebildeten Blüthe in einen Kreis gestellt, an Zahl jedem der bisher erwähnten Kreise gleich sein, in der Stellung aber mit den Staubgesässen abwechseln sollten. Dieses ist jedoch ebenso wenig immer der Fall, wie bei den Staubgesässen. Denn nicht nur sehlen auf einem Theil der einz und zweihäusigen Blüthen die Pistille ganz, sondern es kommen auch bei den Zwitterblüthen (d. h. dens

^{*)} Einhäufig heißt eine Pflanze, an welcher zweierlei Blüthen vorkommen, nemlich Blüthen, in denen blos die Staubfäden und Staubbeutel, und andere, in denen blos Stemvel mit den Fruchtknoten ausgebildet find. Zweihäusig heißt eine Pflanzengattung, in der diese zweierlei Blüthen auf verschiedene Individuen vertheilt sind.

jenigen Blüthen, welche beibe Arten von Befruchtungswerkzeugen in sich vereinigen) häusig viel wenigere zur Entwicklung, als die Zahl in den übrigen Blüthenkreisen erwarten ließe, z. B. in einer Blume mit 5 Blumenblättern und Staubgefässen stehen oft statt 5 nur 1 oder 2 Pistille; oder ihre Zahl vervielsacht sich, indem mehrere Kreise innerhalb oder odershalb einander gebildet werden. Man sindet deshalb ebenso jede Anzahl von Pistillen als von Staubgefässen, und diese Zahl ist bei den verschiedenen Arten eben so sest bestimmt, aber wegen mannigsacher Verwachsungen ost schwieriger auszumitteln. Häusiger jedoch ist die Zahl der Pistille kleiner, seltener größer als die in den übrigen Blüthenkreisen. Dieses Verhältniß erklärt sich ganz naturgemäß daraus, daß die Pistille die oberste Ausbildung der Are sind, welche der Vielheit und Ausbreitung der seitlichen

Blattgebilde gegenüber die Concentration und Einheit ausdruckt.

Jedes einzelne Vistill besteht aus einem Fruchtblatte, dessen Ränder meist einwärts zusammengebogen und mit einander verwachsen sind, so daß eine Höhlung oder ein Fach gebildet wird, in welchem die Eier eingeschlof= fen find. Diefer untere hohle Theil des Pistills heißt der Fruchtknoten. Ueber ihn erhebt sich eine freie Spipe des Fruchtblattchens zu verschiedener Lange und Ausbehnung, der Griffel, und trägt die zur Aufnahme des Bluthenstaubes bestimmte druftge Stelle, die Narbe. Diese drei Theile entsprechen wieder den verschiedenen Theilen des Blattes; der Fruchtknoten bem Scheidentheile, der Griffel dem Blattstiele, die Narbe der Fläche des Blattes. Jedes Vistill besteht daher wesentlich auch nur aus dem unteren hohlen (Scheiben=) Theile, welcher die Gier trägt, dem Fruchtknoten, und dem oberen drufigen, der den Bluthenstaub ausnimmt, der Narbe. Griffel ift, wie der Staubfaden und der Blattstiel, nicht wesentlich und fehlt auch häufig ganz, so daß die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten auf= Nur bei den Nadelhölzern, wo das Fruchtblatt offen bleibt und seine Gier frei auf fich trägt, so daß der Bluthenstaub unmittelbar zu ihnen ge= langen fann, fehlt auch die lettere. Der einfache Fruchtknoten kann nur ein Kach oder, wenn sich die Ränder des Fruchtblattes so weit einwärts biegen, daß sie bis an die Mittelrippe reichen, zwei Fächer enthalten. In ihm sigen die Eier bald reihenweise an den Rändern, bald einzeln am Grund oder an der Spike, bald gahlreich über die ganze Flache des Frucht= blattes verbreitet. Ihre Unheftungsftelle ift häufig fleischig verdickt, und heißt ber Samenkuchen (placenta).

Der Fruchtknoten zeigt verschiedene Gestalten je nach der ursprünglichen Form des Blattes, aus dessen Biegung er entsteht, und der Art dieser Biegung. Er ist rundlich, zusammengedrückt oder platt, kugelig oder in die Länge gezogen und, wenn die Mittelrippe stark ausgebildet ist, gekielt oder geslügelt. Stehen mehrere gedrängt im Kreise, so ändert der gegenseitige Druck ihre Form auf bestimmte Weise. Gesüge und Behaarung sind mehr dem der grünen Blätter oder des Kelches, als dem der übrigen

Blüthentheile ähnlich.

Der Griffel entspringt immer aus der Mittelrippe des Fruchtblattes, von welchem er aber in verschiedener Höhe, nicht immer erst am Gipsel sich ablösen kann. Deshalb erscheint er auch nicht selten auf dem Rücken oder sogar fast am Grunde des Fruchtknotens eingefügt, wie 3. B. bei der

Brombeere. Seine Länge, welche häufig während der Entwickelung bedeutend zunimmt, hängt von dem Verhältnisse in der Stellung der Narbe gegen die Staubbeutel ab, und er ragt wie diese über die Blume vor oder ist eingeschlossen. Meist ist er dunn, walzen- oder fadenförmig, öfter auch kantig, seltener plattgedrückt oder blumenblattartig. Er bleibt die zur Fruchtzeise stehen oder fällt, und zwar manchmal scheindar gegliedert, nach der Befruchtung ab. Nichtung, Gefüge, Farbe und Behaarung hat er mit den Staubfäden gemein. Sehr häusig ist er hohl, aber dann besteht die Grifsfelröhre aus mehreren einfachen mit einander verwachsenen Grifseln.

Die Narbe befindet sich am Ende, oder an der einen Seite bes Griffels. Fehlt letzterer völlig, so steht sie unmittelbar auf dem Fruchtsnoten und heißt sitzen d. Sie ist immer von der gemeinsamen Oberhaut entblöst und drüsig oder warzig, aber ihre Wärzden sind sehr verschiedener Größe, so daß sie bald start vortreten und die Narbe sed er ig oder pinselsförmig machen, wie bei den Gräsern, bald keine bemerkdar sind. Sie sondern eine eigene Feuchtigkeit aus, welche den Blüthenstaub festhält und zum Austreiben seines Inhaltes bringt, der dann durch Narbe und Griffel bis zu den Eiern gelangt. Meist ist die Narbe dicker und anders gefärbt, als der Griffel (bei den Schwertlitien ist sie blumenblattartig erweitert), ost sehr stark verdickt und weit, daher kopfförmig, keulenförmig, walzenförmig, schildsförmig, oder verdünnt, pfriemenartig, bartig, zweispaltig mit ungleichen Stücken, wie bei den Lippenblüthen, oder mit gleichlangen Lappen bei den Korbblüthigen, mehrlappig oder theilig, besonders wenn mehrere Griffel verwachsen sind u. s. w.

Die Pistille können, wie die Staubgefässe, mit anderen Organen und unter sich verwachsen. Solche Verwachsungen sind ursprünglich oder ersolgen erst später, so wie z. B. die Spelzen der Gräser erst nach dem Verblühen sich mit dem Fruchtsnoten verbinden. Ursprünglich verwachsen sinden sich die Pistille 1) mit dem Kelche und heißen dann unterständig, oder wenn sie vom Kelche frei sind, ober ständig; 2) mit dem Mittelsäulchen, wenn nemlich das Ende des Blüthenstieles, auf welchem die Pistille als innerster Kreis in der Blume siten, sich zwischen ihnen noch sortsest, so daß sie rings um dasselbe herstehen und an ihrem inneren Rande an demselben als an einem durchlausenden Mittelsäulchen festwachsen; 3) unter sich und zwar entweder an den Fruchtsnoten, Griffeln oder Narben

allein, oder an allen diesen Theilen zugleich.

Wenn zwei oder mehrere Fruchtknoten verwachsen, so berühren sie sich, da sie in einem Kreise stehen, am ersten an ihren inneren Winkeln und an den diesen zunächst liegenden Rändern. Es bildet sich ein von außen scheinbar einsaches Pistill, welches aber durchschnitten so viele Fächer oder Höhlungen zeigt, als Fruchtknoten in ihm verwachsen sind. Man zählt diese Fächer, und der Fruchtknoten heißt darnach zweiz, dreiz, vierz, fünsz, vielsächerig. Die Wände zwischen den Fächern, welche eigentlich immer doppelt sind, da sie aus den verwachsenen Rändern zweier an einander liezgender Fruchtknoten bestehen, heißen Zwischenwände. Sie werden manchzmal sehr dunn und zart, ja verlieren sich östers nach der Befruchtung völzlig, oder werden schon ursprünglich gar nicht oder nur zum Theil entwickelt, und heißen deshalb unvollständige Scheidewände. Auf diese Weise

können also mehrere verwachsene Fruchtknoten zusammen nur eine Söhlung ausmachen, wenn ihre inneren Ränder unentwickelt bleiben. scheiden sich von einem einfachen Vistill aber immer leicht dadurch, daß sie mehrere Griffel ober mehrere Narben tragen, ober wenn auch diese völlig verwachsen find, dadurch, daß fie gur Zeit der Reife in mehrere Klavven aufspringen, und daß die Gier entweder auf zwei oder mehrere Samen= fuchen gesondert, ringsum an der Außenwand stehen, oder daß alle Samenfuchen auf einem fürzeren oder längeren Vorsprung, einem unvollständigen Mittelfaulchen, in Mitte bes Fruchtknotens verwachsen beisammen figen. Meistens verwachsen die Fruchtfnoten nur, wenn sie in einem und demsel= ben Quirle oder Kreise stehen; bei dem Granatapfel jedoch geschieht bieses an zwei in dem Kelche über einander geftellten Kreisen, fo daß hier achte horizontale Scheidemande und Kächer über einander entstehen, während sonft bie Scheidewände immer aufrecht find, und die Fächer neben einander liegen. Die scheinbaren Querwände, welche bei manchen Hulfengewächsen und bei dem Rettig die einzelnen über einander befindlichen Samen von einander trennen, sind nur fleischige oder häutige Auswüchse der Innenhaut des Kruchtknotens.

Die Griffel und Narben bleiben an verwachsenen Fruchtknoten entweber frei oder vereinigen sich ebenfalls, theilweise oder ihrer ganzen Länge nach, oft so innig, daß auf einem mehrsächerigen Fruchtknoten ein scheinbar ganz einfacher Griffel steht. Nach dem Grade der Verwachsung heißen die Griffel getheilt, gespalten, gabelig u. s. f. Sie erscheinen walzensförmig oder auf verschiedene Weise kantig, je nach der Art ihrer Vereinigung. Ebenso sind verwachsene Narben kopfförmig, schildförmig

ober gelappt, getheilt, strahlig u. f. f.

Da die Zahl und Verwachsung der Griffel ebenso, wie die der Staubgefässe, bei jeder Pflanze beständig die gleiche ist, so hat man sie benützt, um darnach Abtheilungen im Gewächsreiche zu bilden, worüber wir unten bei der Darstellung des Linneischen Systems das Weitere sagen werden. Weil man zwischen den Befruchtungsorganen der Pflanze und den Begattungswerfe der Thiere eine Achtlichkeit fand, wurden die Staubgefässe auch Männchen und die Pistille Weidchen genannt, und Gewächse mit Einem Staubsaden als einmännige, Gewächse mit zwei Staubsäden als zweimännige u. s. f., und ebenso nach der Zahl der Griffel als ein=, zwei= und mehrweibige bezeichnet. Fehlt der Griffel, so werden statt seiner die Narben gezählt.

Die Eier sind in dem Fruchtknoten am Samenkuchen mittelst eines bald beträchtlich langen, bald sehr verkurzten, aus Zellgewebe und Gefässen zusammengesetten Stielchens, des Samenstielchens, besesihnen die Nahrung zuführt. Der Samenkuchen unterscheidet sich von der übrigen Wandung des Fruchtknotens durch sein mehr steischiges von Saft strogendes und aufgetriebenes Zellgewebe. Die Gier bestehen aus einem völlig geschlossenen Bläschen, dem Eikern oder Keimkern, und seinem Bedeckungen. Der Gikern ist ansangs fest und aus mehreren Zellen zusammengesetzt, von welchen aber schon zur Zeit der Bestruchtung Eine überwiegt, und mit einer eigenthümlichen Flüssseit gefüllt allein zur Entwicklung des Embryo's dient. Diesen Gikern umgeben gewöhnlich zwei ans

fangs an der Spike noch nicht geschlossene, also schüssels oder napfförmig ausgewölbte Häute, welche zunächst seine untere Hälfte, etwa so wie die Schüsselchen der Eicheln, umfassen. Die Stelle, wo das äußere Schüsselchen oder die äußere Samenhaut auf den Samenstielchen besestigt ift, und welche am reisen Samen nach dem Abfallen als eine deutliche Narbe des merkbar bleibt, heißt die Reim = oder Nabelgrube, die Anhestungsstelle der inneren Haut der Reimfleck. Die Keimgrube wird gewöhnlich als die Basis oder als der unterste Theil des Samens angenommen. Ansangsstehen Keimgrube und Keimsleck immer unmittelbar über einander als die Basis zweier an einem Stielchen unmittelbar über einander gestellten Scheizden. Die Mündung der beiden Scheiden oder Eihäute am entgegen gesetzten Scheitelende des Eies, welche die Spike des Eikernes noch frei läßt, heißt das Keimloch.

Schon einige Zeit vor der Befruchtung, und demnach unabhängig von ihr, entsteht in dem Kerne der Samenknospe durch Vergrößerung einer der zunächst am Samenmunde liegenden Zellen und durch almählige Aufsaugung des benachbarten Zellgewebes der Keim= oder Embryosack. Er stellt eine rundliche oder cylindrische mit Flüssgeit erfüllte Zelle dar, die oft einen sehr beträchtlichen Theil des Knospenkernes aussüllt. Nur bei den Blüthen der Mistel, wo sich übrigens nicht selten mehrere Embryosen ausbilden, kommen auch mehrere Embryosäcke vor. Meist ist der Embryosack unmittelbar mit der Spize des Knospenkernes in Berührung oder er dringt selbst durch das Keimloch hervor. Manchmal ist er aber hier noch von mehreren Zellenlagen überdeckt. Der Embryosack bedingt zum Theil die spätere Form des Embryoss, namentlich auch die Faltung oder gegenseitige Lage der Keimblätter. Außerdem ist er mit einer schleimigen Feuchtigkeit erfüllt, aus welcher sich durch die Befruchtung der Embryo und überdieß oft noch der Eiweiskörper, die erste Nahrung des Embryo's, ausscheiden. Ein Theil des Keimsackes zieht sich in der letzten Zeit vor der Befruchtung im oberen oder Keimlochende zusammen und bildet dort mehrere — gewöhnlich drei — Zellen, welche Keimbläschen genannt werden. Auch am entgegengesetzen Ende des Keimsackes treten manchmal einzelne Zellen auf.

3) Die Entwickelung der Blüthe.

Bei der Mehrzahl der Gewächse entwickeln sich die Organe der Blume ebenso regelmäßig, wie die Pflanze im Allgemeinen wächst. Bei mehreren Pflanzen treiben diese Organe lebhaster, als die übrigen. Bei einer großen Zahl von Zwiedel= und Knollenge wächsen z. B. erhebt sich der Blumenschaft viel schneller, als die meisten Stengel. Die meisten Aloëarten, besonders aber die Agaven, zeigen diese Erscheinung. Die Agave americana bedarf im südlichen Europa drei oder vier Jahre, und in den Treibhäusern der gemäßigten Gegenden oft 50 bis 60 Jahre, ehe sie anfängt in die Höhe zu schießen und zu blühen; dann aber treibt sie plößlich in einigen Monaten einen Blumenstengel, der 15 bis 18 Fuß lang wird. Blumen von so schneller Entwickelung sind meist diesenigen, deren Blumenstiel von einem dicken und steischigen Körper ausgeht. Dieser dient als Nahrungsmagazin, und der aussteigende rohe Saft, der diesen Vorrath durch=

ftrömt, findet in demselben viel Material, das er gleichsam auf Einmal in die Blumen führt. Ift nur wenig Nahrungsstoff zum Boraus bereitet, so bringt der aufsteigende Saft nur Das in die Blüthe, was eben gerade von den Blättern bereitet wird, und daher die langsamere regelmäßige Blumenentwicklung, wie wir sie bei der Mehrzahl der Gewächse finden.

Das Wachsthum der Blumenknospen geschieht nach ähnlichen Gesetzen, wie das der Blätter, von welchen die Blumentheile nur Abänderungen sind. Das obere Ende der Kelch= und Blumenblätter, ebenso die Staubsbeutel, entwickeln sich zuerst, und das untere Ende jener blattartigen Theile, und ebenso die Staubsäden, erreichen erst nach und nach ihre vollständige Ausdehnung. Deßhalb sindet auch in den meisten Fällen das Ausbrechen der Theile des Kelches und der Blumenkrone von oben nach unten statt. Nur bei wenigen Gattungen bleiben die Blumendecken mit ihren Spizen verwachsen und trennen sich an ihrer Basis. Lezteren Fall sieht man z. B. bei den Blumentheilen des Weinstocks; ebenso bei den Phyteuma-Arten. Bei den Eucalyptus-Arten bleiben die Kelchtheile, bei den Sizygium-Arten und den Gewürznelsen die Blumenblätter, endlich bei den Calyptranthes-Arten die Kelch= und Blumenblätter mit ihren Spizen so innig verwachsen, daß sie eine Art Kappe bilden, die sich auf Einmal und in einem einzigen Stück ablöst.

Im gewöhnlichen Verlauf dauert die Blüthezeit so lange fort, bis die Befruchtung geschehen ift; alsbenn gieht der neu gebildete Embryo die Bildungsfäfte an sich, und die Organe, welche zu seiner Entwickelung nicht mehr nothig find, die Staubgefäffe und Blumenkronen, fallen ab oder ver= trocknen. Das Gleiche geschieht meist auch mit dem Griffel und der Narbe. Der Relch dagegen, welcher als blattartiges Organ noch zur Ernährung der jungen Frucht beitragen fann, und der noch überdieß oft mit ihr ver= wachsen ift, bleibt häufiger nach vollendeter Blüthezeit stehen, jedoch nur als Theil oder als Hulle ber Frucht. Alls allgemeines Gefet kann also angenommen werden, daß die eigentliche Blüthezeit fo lange dauert, bis die Befruchtung stattgefunden. Doch ist die Dauer der Blumen fehr verschie= ben, und diese Verschiedenheit hangt von folgenden Ursachen ab: 1) Bei gewiffen Blumen öffnet sich die Knospe lange vorher, ehe die Staubbeutel zur Ausstreuung des Blumenstaubes bereit sind; bei anderen bricht die Knospe im nemlichen Augenblicke auf, in welchem dieß Ausstreuen stattfindet und bisweilen, wie dieß bei den Glockenblumen und den Sauerkleearten der Fall zu fein scheint, öffnet sich diefelbe erft, nachdem der Blumenstaub zu ben Staubbeuteln herausgetreten ift. Ferner 2) ftreuen bei gewiffen Blumen alle Staubgefässe ihren Blumenstaub fast zu gleicher Zeit aus, mah= rend andere Blumen vorkommen, wie z. B. die Raute (Ruta graveolens) und das Einblatt (Parnassia palustris), bei denen in jedem Staubgefäß= wirtel die einzelnen Staubgefäffe in bestimmten Zeitzwischenräumen auf ein= ander folgen und ihren Blumenstaub auf die Narbe absetzen. 3) Bei ben Blumen, in welchen die verschiedenen Befruchtungsorgane auf verschiedene Bluthen oder gar auf verschiedene Individuen getrennt find, wird die Befruchtung häufig verzögert, weil die gufällige Entfernung ber mit Staub= gefässen versehenen Bluthen den Blumenstaub derselben verhindert, die mit Bistillen versehenen Bluthen zu erreichen, und diese folglich ihre Blutbezeit

verlängern muffen. 4) Wenn aus irgend einem Jufalle, z. B. burch Berwandlung der Staubfäden in Blumenblätter, die Befruchtung unmöglich ift, so bleiben die Blumenblätter über ihre gewöhnliche Zeit hinaus sigen. Dieses lange Blühen der gefüllten Blumen kommt daher, daß die Säste nicht von jungen Embryonen angezogen werden und deshalb noch lange

fortfahren, den Blumenblättern juzuströmen.

Außer den angegebenen wirklichen Verschiedenheiten in der Dauer der Blüthezeit gibt es noch einige schein bare Verschiedenheiten derselben.

1) Bei den kopfförmigen Blüthen scheint die Blüthezeit länger als gewöhnlich zu dauern, weil sie aus den auf einander folgenden Blüthezeiten aller
kleinen Blumen besteht, die den Blüthenkopf bilden. 2) Gewisse Blumen
werden entweder von stehenbleibenden Deckblättern umgeben, oder sie besitzen
einen farbigen Kelch, welcher sich bald vor der wirklichen Blüthezeit entwickelt, bald mit der Frucht verwachsen ist und mit ihr stehen bleibt. In
diesen verschiedenen Fällen gewinnt es durch die Gegenwart der erwähnten farbigen Theile das Aussehen, als würde die Blüthezeit verlängert. Endlich 3) fallen bei einer sehr geringen Anzahl von Pflanzen die
Blumenblätter nicht nach der Blüthezeit ab; und wenn sie ihre Farben
nicht zu sehr verlieren, so scheint ihr Stehenbleiben eine Fortsetung der
eigentlichen Blüthezeit zu sein.

Die Lage der Kelch= und Blütthenblättchen in der Knospe vor dem Ausblühen heißt Knospenlage. Sie ist bei verschiedenen Familien verschieden und oft als Unterscheidungsmerkmal brauchbar. Die kappige Knospenlage ist z. B., wenn sich alle Blättchen jedes Kreises nur an ihren Rändern berühren, und so eine Höhlung bilden, wie bei der Linde; die gewundene Knospenlage ist, wenn der Rand des einen Blattes immer den Rand des solgenden deckt, welches dadurch mehr nach innen zu liegen scheint, und alle zugleich etwas gedreht sind, wie bei den Enzianen, Winden u. f. f.; die dachzieglige Lage sindet statt, wenn jedes äußere Blättchen das darauf solgende fast ganz deckt. Das Blumenblatt entwickelt sich in der Knospe viel später, als das Kelchblatt, und erreicht erst kurz vor dem Ausblühen seine volle Größe. Ist es dann noch völlig vom Kelch umschlossen, so hat es nicht gehörigen Raum sich frei auszudehnen, und faltet sich entweder regelmäßig, voer knittert und fältelt es sich unregelmäßig, wie bei dem Keldmohn, was man die knitteri ge Knospenlage nennt.

4) Die accessorischen Organe der Blüthe.

Wir haben bei den Blättern bereits verschiedene Bildungen erwähnt, in welche Blätter, Deckblätter, Blattstiele bald außergewöhnlich, bald regelmäßig übergehen können. Aehnliche Umbildungen finden wir auch bei den Blüthenorganen. Die Blumenstiele können, wie alle anderen Organe der Pflanze und namentlich, wie die Zweige, sich so sehr verhärten, daß sie Dornen bilden. Diese Verhärtung sindet namentlich nach dem Blühen statt und zeigt sich unter zweierlei Formen. Entweder dauern die mehr oder weniger ästigen Blüthenzweige nach dem Abfall der Blumen und der Früchte fort, und bilden eine Art gewöhnlich ästiger und dem Anscheine nach endständiger Dornen, wie z. B. beim Alyssum spinosum, dem Me-

sembryanthemum spinosum, oder die Are der Aehre verhärtet sich nach dem Blühen und endigt sich zur Zeit der Reise in eine harte Spiße, die bei gewissen Pflanzen, z. B. dem Trisolium subterraneum, vermöge der Umbiegung des Blumenstieles dazu dient, in die Erde einzudringen, um die Samen in sie zu vergraben. Bisweilen verwandeln sich die Blumenstielechen, wenn sie keine Blumen tragen, in Dornen, was z. B. bei Nauclea

ber Fall zu fein scheint.

Die Blumentheile selbst, obgleich sie hinfälliger sind, als der Stiel, und deßhalb weniger Zeit zum Verhärten haben, bieten nichts desto weniger auch dornige Ausartungen dar. So verhalten sich die Kelchblätter oft ganz wie Blätter, und werden wie diese zu Dornen, wie z. B. bei der Gattung Stachys; die dornigen Federkronen gewisser Compositae gehören ebenfalls hierher. Selbst die Blumenblätter endigen sich bisweilen ungeachtet ihrer Zartheit und Hinfälligkeit in dornige Spizen, so z. B. die der Cuviera. Auch die ausdauernden oder unfruchtbaren Staubsäden einiger Büttneriaceen erlangen eine dornenartige Festigseit. Ebenso dauern manche Pistille oft nach dem Blühen aus, und bilden auf der Spize der Frucht oft sehr harte und sehr lange Dornen; solcher Art sind z. B. die dornen-

artigen Sorner ber Martynien.

Die Blumenftiele verlaufen häufig auch in Ranken. Die Voraus= sekung davon ift, daß die Blumen, welche sie tragen sollen, entweder alle oder theilweise fehlschlagen; so find z. B. die Wickelranken des Weinstockes und aller Ampelideen nichts, als verwandelte Blumenftiele. Die fleinen Trauben, die man am oberen Theile der Weinschöflinge antrifft, muffen meist als llebergangsformen zwischen den ganz fruchtbaren und den durch Fehlschlagen ihrer Blumen in Widelranken verwandelten Trauben angefe= hen werden. Ebenso find die Ranken der Baffifsoren wahrscheinlich nur fehlgeschlagene Blumenstiele, und bei einigen Arten, z. B. der Passislora cirrhiflora, ift ber äftige Blumenftiel zum Theil in eine Widelrante verwandelt, zum Theil mit Blumen besetzt. Beim Cardiospermum und eini= gen anderen Savindaceen verwandeln fich die Blumenftielchen am unteren Theile der Trauben fast immer in Wickelranken. Bei einer Smilax-Art verwandeln sich mehrere achselständige Blumenstiele entweder beständig ober zufällig in Wickelranken, welche man aber nicht mit den aus dem Blattstiele entspringenden verwechseln darf. Auch die Relchblätter, wiewohl felten, hat man sich in Ranken verwandeln sehen. Die Relchblätter der Calytrix verlängern fich in einen fehr dunnen Faden, der die Andeutung einer Ranke zu sein scheint. Aehnliche Ausartungen find die Balggrannen der Grafer, und diese Grannen haben oft ein fehr ausgesprochenes Streben, fich spiral= förmig, wie die echten Wickelranken, zu dreben. Selbst die Blumenkronen nehmen oft trot ihrer furgen Dauer bas Aussehen einer Ranke an. Bei der Gattung Strophanthus z. B. verlängern fich die Lappen der Blumen= frone in einen fehr feinen, bei ben meisten Arten 1-2 Boll langen Faben, der bei dem Strophanthus hispidus auf Sierra Leone bis 7 Boll lang wird. Die funf von den funf Lappen herruhrenden Faden find vor Entfaltung der Blume um einander gewickelt, und bilden fo eine Art Blumen= fronenranke, welche die benachbarten Zweige umwindet. Die Spiten der Staubbeutel des Nerium Oleander fest sich in eine Art Ranke von blumen=

blattartigem Aussehen fort, und diese Fäden sind bisweilen, wie die Ranken des Strophanthus, um einander gedreht.

5) Die Lebensäußerungen der Bluthentheile.

Wir haben in der bisherigen Darstellung nachgewiesen, daß die Blüthenorgane nur in veränderter Form eine Wiederholung der Organe der unteren Pflanze sind, und zwar der Arengebilde wie der seitlichen Theile derselben. Auch die Lebensthätigseiten der Blüthentheile sind nur eine solche Wiederholung der Lebensäußerungen der unteren Pflanze in veränderter Form. Man kann hinsichtlich der Lebensthätigkeiten zuerst die einzelnen Blüthentheile für sich, dann dieselben in ihrer Wechselwirkung bestrachten, gerade wie wir es bei der unteren Pflanze gemacht haben; und in beiden Beziehungen wird sich das Gesagte bestätigen, d. h. die Thätigskeiten der Blüthentheile werden als veränderte Fortsetung des Blattund Stengellebens erscheinen.

a) Die einzelnen Blüthentheile für sich betrachtet.

Das letzte und oberste Arengebilde der ausgebildeteren Pflanzen, das Pistill, oder, wenn es mehrere sind, die Gesammtheit der Pistille mit allen ihrem Zubehör, müssen dem Bau wie der Thätigkeit nach den innern Theislen des Stengels entsprechen, also einem Theil der Gefässe mit aussteigendem Saft und dem Mark, in welchem, wie wir früher erwähnten, die Säste gleichfalls durch Endosmoose auswärts gehen. Sosern noch Gestässe in diesem obersten Arengebilde sind, sinden wir in ihm, wie z. B. an der Narde, am Fruchtsnoten, auch verwandelte Blattbildungen; der innere Theil dieser Gebilde aber, der Samenkuchen und die Eier, zeigen ganz zellizgen Bau, wie das Mark. Wir sagten schon vom Samenkuchen, daß er als ein fleischiges, von Saft strohendes Zellgewebe erscheine. Er ist also ein Mark voll von ausgestiegenem Safte, und ebenso sind die Eier nichts anderes als höchst entwickelte, selbstständig abgeschlossen Zellenbildungen, gleichsam individualisites Mark. Die inneren Theile der Blüthe und Das, was aus ihnen hervorgeht, Frucht und Samen, sind somit als ein Gebilde anzusehen, welches die vorzugsweise dem aussteigenden Safte dienenden Drzgane darstellt, aber auf Abtrennung von der Mutterpslanze angelegt ist.

Die letzten obersten seitlichen Blattgebilde der ausgebildeteren Pflanzen, die Blumenblätter und Staubgefässe, sind die höchste Ausbildung der Blätzter, d. h. der Organe, welche den aufgestiegenen Saft zur Reise umändern und zur Bildung neuer Pflanzentheile fähig machen. Die Umänderung des aufgestiegenen Saftes in den Blättern der unteren Pflanze besteht, nach der in früheren Kapiteln gemachten Darstellung, überwiegend in Aneignung weiterer Nahrung, und die Ausscheidung von Stoffen steht in Bezug auf die Menge hinter der Aufnahme neuen Stoffes zurück. Dieß zeigte sich in dem Uebergewicht der Kohlensäure, welche von den Blättern aufgenommen und zersetzt wird, über die Kohlensäure, welche dieselben Nachts aushauchen. Dieses Berhältniß ist nun bei den veränderten Blättern der Blüthe ein Anderes. Die Blumenblätter und insbesondere die Staubgesisse nehmen

Tag und Nacht viel Sauerstoff auf und hauchen eine Menge Kohlenfäure aus. Die Kohlenfäurebildung ist den Blumenkronen in dem Grade noth= wendig, daß sie in Räumen, in welchen kein Sauerstoffgas vorhanden ift, fich nicht vollfommen entfalten. Bei Berfuchen, welche Sauffure an= ftellte, ergab fich, daß die Blumen mehr Sauerstoff verbrauchen, als die Blatter in der Dunkelheit, und mahrend die ganze Blume von Cheiranthus incanus in einer gewissen Zeit nur 11 1/2 mal ihr Bolumen Sauerstoffgas verbrauchte, so verbrauchten die Staubgefässe berfelben Blumen bas Acht= zehnfache ihres Volumens. Ein ähnliches Verhältniß zeigte fich auch bei anderen Blumen. Daß die Staubgefässe mehr Sauerstoffaas verbrauchen als die Blumenblätter, aber auch mehr als die Bistille, geht aus ben That= fachen hervor, daß die einfachen Blumen mehr Sauerstoffgas verbrauchten als die gefüllten, daß im Augenblicke der vollkommensten Entwickelung der Blumen mehr von dieser Gasart verzehrt wird, als zu jeder anderen Zeit, endlich daß bei einhäufigen und zweihäufigen Pflanzen die Bluthen ober Individuen mit Staubgefäffen mehr Sauerstoff aufnahmen, als die Bluthen oder Individuen mit Piftillen. Röper macht auf den wichtigen Umftand aufmerksam, daß die Pistille in ihrer Jugend meistens grun sind, und fich baber zur Luft mahrscheinlich verhalten wie die Blätter, mahrend die Staub= gefässe nur felten grun find, sondern meist weiß oder gelblich, wie auch die Blumenblätter nur äußerst selten grun find. In dieser Thatsache, zusam= mengehalten mit den oben aufgeführten Unterschieden hinsichtlich der Menge bes aufgenommenen Sauerstoffgases, liegt bas bedeutsame Ergebniß, daß ber Inhalt der Staubgefässe weit specifischer entwickelt und ausgereift ift. als der Saft des oberften Arengebildes, nemlich der Piftille. Sauerstoffaufnahme und Kohlensaure-Ausscheidung der Blumenblätter und Staubgefässe erklärt fich leicht. Der Saft ist Durch bas Leben ber unteren Bflanze fertig; er hat alle Bestandtheile, die er braucht, und scheidet in der Bluthe nur noch die überschuffigen aus, und dieß zeigt sich in dem eben= genannten Borgang, wie in der Ausscheidung bes Honigs, die wir oben nach Zuccarini als für die Reifung des Saftes nöthige Absonderung dar= gestellt haben. Wir haben bei der Betrachtung des Blattlebens die ganze Entwickelung der Pflanze mit einer einmaligen Berdauungs= und Blutbil= dungsphase verglichen; die Saftbildung in den Blättern erschien uns als Seitenftud der thierischen Chylusbildung in den Gedarmen; die verschiedenen Ausscheidungen von Kohlenfäure aus den nicht grunen unteren Pflanzen= theilen, ferner aus den grunen Pflanzentheilen bei Nacht, endlich die Ablagerungen unorganischer Bestandtheile an verschiedenen Stadien des Wegs. den der Saft durch die Pflanze macht, verglichen wir mit den verschiede= nen festen und fluffigen Ausscheidungen der Baucheingeweide der Thiere, Excremente, Galle, harn; endlich machten wir die Andeutung, daß erst in der Bluthe, wo die Bildung des Saftes abgeschlossen ift, diejenige Entfohlung des Saftes ftattfinde, welche der Entfohlung des farbigen Thierblutes in den Lungen entspreche. Diese Vergleichung wird bestätigt theils durch Die Menge ber aus den feinsten Bluthentheile ausgeschiedenen Kohlenfaure, theils durch die Farbenverhältnisse. Wie der Nahrungsfaft der Thiere zuerst weiß ift neben Abscheidung dunkelgefärbter Stoffe, und erft in den Lungen seine rothe Farbe enthält, so durchlauft auch der Pflanzensaft von

seiner ersten wässerigen farblosen Beschaffenheit an zuerst das von der Aufnahme der Kohle herrührende Grün, ehe er in der Blüthe unter Ausschei-

dung der überschüssigen Kohle die specifischen Karben annimmt.

Einen weiteren Unterschied zwischen dem Leben der Bluthe und dem der unteren Pflanzentheile gibt die Betrachtung Dessen, was in beiden Fäl-Ien aus dem Safte fich bildet. Wir haben bei dem Abschnitte der Abson= derungen die verschiedenen besonderen Säfte, Milchsäfte, Harze, Farbstoffe als Andeutung einer pflanzlichen Organbildung aufgefaßt. Eine solche pflanzliche Organbildung findet nun auch in den oberen Theilen statt, und zwar noch viel ausgeprägter als in der unteren, indem nicht nur in den Farben und dem Geruch der Bluthen das Specifische der Ausscheidungen und Ablagerungen noch mehr hervortritt, sondern auch der Bildungsfaft felbst burch ben scharfen Gegensat zwischen bem aufgestiegenen Safte im oberften Arengebilde und dem umgebildeten Safte in den feitlichen Blattge= bilden der Blüthe (Blumenblätter und Staubgefässe) an dieser specifischen Ausbildung Theil nimmt. Diese schärfste Ausbildung der pflanzlichen Dr= ganik, nachdem der Saft in der Bluthe den vollen Athmungsproces durch= gemacht, ware ein vollkommenes Seitenstud ju ber Ausbildung der thierischen Organif aus dem durch das Athmen erneueten Blut (Arterienblut), wenn nicht bier der Grundunterschied von Pflanze und Thier die Berglei= chung wieder einschränkte. Sofern nemlich ein pflanzlicher Lebenslauf in einer einzigen Reifungsperiode bes Saftes aufgeht, und die neuen Theile, welche fich durch die Thätigkeit der reifsten Organe bilden, zur Abtrennung bestimmt sind, erscheinen diese reifsten Organe zugleich als Werkzeuge ber Fortpflanzung. Aus diefem Zufammenfallen von Athmungsact und Fort= pflanzung erklärt sich auch der Zusammenhang beider Funktionen, wie er bei dem Thiere und Menschen in gesundem Zustande und in kranken Be= ziehungen hervortritt; auch ist bekannt, daß sich das Geschlechtsleben von Thieren und Menschen nur nach voller Ausbildung der Bruftorgane zur Reife entwickelt. Aber bei den Thieren sind beiderlei Organe von Anfang an als besondere Theile bes Organismus angelegt, mahrend beide Lebens= äußerungen bei der Pflanze nur eine und dieselbe Thatiafeit sind, welche Diefe zwei Seiten zeigt, und in einem gewiffen Stadium ber Entwickelung Einmal vorfommt.

b) Die Bluthentheile in ihrer Bechselwirfung oder die Befruchtung.

Wie der Ernährungsvorgang in den einzelnen Blüthentheilen nur eine abgeänderte Wiederholung eines Vorganges der unteren Pflanze ift, so auch die Wechselwirkung der Blüthenorgane, sosern sie die Vermischung der reifferen absteigenden Säfte mit den roheren aussteigenden in einer höheren Form wiederholt. Wir haben früher schon angedeutet, warum ein Absteigen des in den Blumenblättern und Staubgefässen umgebildeten Saftes nicht mehr stattsindet. Was in der unteren Pflanze auf dem Umwege des Absteigens und Wiederaussteigens vor sich geht, geschieht in den Blüthensorganen ohne solchen Umweg, durch unmittelbare Vermischung des Saftes der seitlichen Organe mit dem aufgestiegenen Safte des obersten Arengebildes. Wie die Wechselwirkung der Staubgefässe mit der Atmosphäre sich

und als der höchste Ausbruck bes pflanzlichen Athmens darstellte, fo erscheint die Wechselwirfung der Bluthenorgane und ihres Inhaltes als der höchste Ausdruck bes pflanglichen Saftfreislaufes, aber gleichfalls wieber ausammenfallend mit dem Afte der Fortpflanzung. Es ift darum ganz richtig, wenn man den Gegenfat der Arengebilde der Bluthe und der feit= lichen Blüthentheile als Gegenfat von weiblichen und mannlichen Organen aufgefaßt hat. Man fann gegen diese Unschauung benkbarer Beise zwei Einwurfe machen. Entweder laugnet man den Gegenfat der auf= und ab= fteigenden Säfte und eben damit auch die Nothwendigkeit einer Vermengung Diefer beiben, woraus folgt, daß man ben Bergang bei ber Befruchtung ganz anders auffassen muß, b. h. nicht als Vermischung verschiedener Safte; auf diesen Einwurf und die damit verbundene eigenthumliche Auffassung werden wir bei der Betrachtung des Vorganges der Befruchtung zuruckfommen. Ober aber man gibt einen Gegensatz verschiedener Safte zu, und damit auch die Nothwendigkeit ihrer gegenseitigen Bermischung zur Bildung neuer Theile, oder vielmehr neuer Individuen; aber man raumt diesem Borgange nicht ben Charafter bes Geschlechtsgegensapes ein, weil man diesen ausschließlich nur in der Form anerkennt, wie er bei den Thie= ren und Menschen vorkommt. Wir halten es aber für richtiger, wenn man einerseits die große Aehnlichkeit der pflanzlichen und der thierischen Be= fruchtung zugibt, andererseits aber auch die Unterschiede beider scharf be= zeichnet. Die Aehnlichkeit besteht, wie gesagt, in der Zusammenwirkung verschiedener Organbildungen und lebendigen Fluffigfeiten zur Erzeugung neuer Individuen; der Unterschied besteht in der Art, wie sich der geschlecht= liche Gegenfat in beiden Reichen bestimmt. Bei den Thieren ift derfelbe fehr scharf ausgedrückt, als Gegensatz bes weiblichen Eies und bes mann= lichen Samens, welcher lettere als fluffiger Nerv und als bas Brincip organischer Gestaltung zu dem ersteren ein ganz anderes Verhältniß hat, als der Bluthenstaub zu den weiblichen Keimanlagen in der Pflanze. Bei dem thierischen Geschlechtsleben verhalten sich die Geschlechter zu einander wie Blut (das Weibliche) und Nerv (das Männliche). Bei dem Pflanzenge= schlecht ift der Gegensatz nur der zwischen einem unvollkommenen Blut und einem ganz reifen Blut, weil es die Pflanze gar nicht zu einer von Ansfang an abgeschlossenen gegliederten Individualität, also auch zu keinem Nervensustem bringt. Man kann also sagen, daß das Athmen und der Saftkreislauf der Pflanze, wenn fie - in der Bluthe - ihren hochsten Ausbruck erlangen, fich von den entsprechenden thierischen Funktionen da= durch unterscheiden, daß sie nicht mehr zur Fortbildung des alten Indivisuums, sondern zur Bildung neuer Individuen dienen; und umgekehrt, daß das Pflanzengeschlecht sich von dem thierischen dadurch unterscheidet, daß daffelbe nur als die Vollendung des pflanzlichen Athmens und Saftumlau= fes fich darstellt.

Schon in sehr frühen Zeiten erkannte man die Nothwendigkeit der Wechselwirkung der weiblichen und männlichen Organe der Blüthe; und es war ganz natürlich, daß man zu dieser Einsicht zuerst durch die Beobsachtungen an den einhäusigen und noch mehr an den zweihäusigen Pflanzen geführt wurde. Schon zu Herodots Zeiten unterschieden die Babylonier männliche und weibliche Dattelpalmen und nahmen mit denselben eine

fünstliche Befruchtung vor. Das damalige Verfahren ist noch jest im Morgenlande gebräuchlich und besteht darin, daß man in den Waldern blühende Zweige oder Blüthenfolben von den männlichen Balmbäumen holt und sie an den angebauten weiblichen Valmen aufhängt. Auch wußte man, daß der weibliche Sanf unfruchtbar bleibt, wenn man die männlichen Bflan= zen ausreißt, und daß die letteren nie Samen tragen. Die Thatsachen, welche die gegenseitige Rothwendiakeit der männlichen und weiblichen Bflanzen bei zweihäufigen Gattungen beweisen, sind ganz unzweideutig. Im Jahre 1800 trugen die Dattelpalmen Niederegyptens feine Fruchte, weil der Krieg mit den Franzosen die Bauern hinderte, die mannlichen Blumen= kolben in den Wüften zu holen und ihre weiblichen Palmbäume mit dem Blumenstaub berselben zu bestreuen. Wenn Menschenhand es nicht thut, muß die Befruchtung durch Wind oder Insesten geschehen, welche den Bluthenstaub von den Pflanzen mit mannlichen Bluthentheilen auf die Narben der weiblichen Pflanzen bringen. Es ift überfluffig, die vielen ein= schlägigen Thatsachen anzuführen; es genügt zu bemerken, daß in Fällen, wo weibliche Bluthen Früchte trugen, immer die Möglichfeit einer Butragung von Bluthenstaub nachgewiesen war, und daß, wo diese streng un= möglich gemacht worden, auch eine Befruchtung nicht ftatt fand. Bald machte man auch an den einhäufigen Pflanzen dieselbe Entdeckung; die Landwirthe bemerkten früher als die Pflanzenkundigen, daß, wenn man dem Welfch= forn die mit Staubgefässen versehenen Blumenbuschel nimmt, die weib= liche Aehre unfruchtbar wird, während man, wenn einmal eine gewisse Zeit verstrichen ift, ben Blumenftrauß, deffen Staubgefässe ihre Verrichtungen vollzogen haben, ohne Nachtheil abschneiden fann. Die offenbare Aehnlich= keit der Staubgefässe einhäusiger und zweihäusiger Pflanzen mit denen, welche man bei den Zwitterblumen unmittelbar bei den Stempeln findet, war unverkennbar, und so bald man erft wußte, daß diese Organe bei ben Pflanzen, bei welchen fie von ben Stempeln getrennt find, zur Befruchtung dienen, so war auch kein Zweifel mehr über ihre Wirkungsweise in den Fällen, wo sie sich in der Nähe dieser Theile befinden. Die Beobachtun= gen an gefüllten Blumen haben die Ansicht von der Nothwendigkeit der Bechselwirkung der beiderlei Organe bestätigt. Die Gartner wußten längst, daß die vollkommen gefüllten Blumen, d. h. diejenigen deren fammtliche Staubgefässe und Stempel in Blumenblatter verwandelt find, niemals feimungsfähigen Samen geben, daß man bisweilen vollfommenen Samen erhält, wenn die Staubgefässe sammtlich verwandelt find, in der Blume aber noch einige Stempel unverändert blieben und mit Staubgefässen versehene Blumen in der Nähe standen, und endlich, daß man von halbgefüllten Blumen, d. h. folden, in benen ein Theil der Stempel und der Staub= gefässe in ihrem normalen Zustande blieben, noch viel häufiger vollkomme= nen Samen erhält. Alehnliche Ergebniffe lieferten zufällige oder absichtliche Berftummlungen. Schneibet man alle Staubgefässe ober alle Griffel einer Blume vor der Befruchtung ab, so wird dieselbe unfruchtbar; es mußte denn sein, daß sie durch in der Nähe stehende Blumen befruchtet werden Schneidet man in Blumen, die mehrere Griffel haben, einen dieser letteren ab, so wird die entsprechende Einzelnfrucht oder das entsprechende

Kruchtfach unfruchtbar. Man will sogar burch Bedeckung der Narbe bas gleiche Ergebniß erhalten haben, und wenn sich auch dem Anscheine nach Die Samen vollkommen entwickelten, fo waren fie bennoch nicht fruchtbar, weil ihnen der Embryo fehlte. Nebel und anhaltendes Regenwetter find ber Fruchtbarkeit des Getreides, des Weinstockes und der Obstbaume bin= berlich, weil die Blumenstaubkörnchen bei Raffe fich öffnen, ihre Fluffigkeit fahren laffen und also zur Befruchtung unfähig werden. Gin letter Be= weis endlich für die Lehre von der Befruchtung ist die Wirkung, welche Blumenstaub ausübt, den der Zufall oder die menschliche Hand auf die Narbe einer verwandten Art brachte, wenn nicht zugleich auf diese Narbe der ihr zugehörige Blumenstaub fällt. In diesem Falle können in der Blume fich Samen entwickeln, beren fünftige Produkte an Gestalt und Gi= genschaft ben beiden Arten gleicht, durch beren Zusammenwirkung es er= zeugt ward. Bei manchen Gattungen, deren Blumen fleißig von Insekten besucht werden, kommen solche Mischlinge (Blendlinge, Bastarde) auch im wilden Zustande vor, wie z. B. bei den Difteln und Wollblumen. Bu diesen thatsachlichen Beweisen fügt Decandolle noch folgende mehr mittelbare Beweisgrunde: erftens das allgemeine Vorfommen ber Geschlechtsorgane, wodurch allerdings die Wichtigkeit ihrer Verrichtungen bewiesen wird; zweitens die Entwicklungsevoche und furze Dauer der männlichen Organe, woraus hervorgeht, daß ihre Verrichtung sich auf den ersten Augenblick der Samenbildung bezieht; drittens die Bewegungen, welche die Staubgefässe und Stempel mehrerer Pflanzen gur Zeit ihrer Thatigfeit zeigen; viertens bie organische Anordnung, welche fast immer ber Art ift, daß der Blumen= staub leicht auf die Narbe fallen kann; fünftens endlich die Aehnlichkeit bes Pflanzenreiches mit dem Thierreiche in Bezug auf Ernährung u. f. w., welche eine gleiche Aehnlichkeit in Bezug auf die Fortpflanzung vermuthen Wir wollen einige dieser Bunkte noch näher betrachten.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen entfalten fich die Befruchtungsorgane allmählig und auf ähnliche Weise, wie die sie umhüllenden Theile; einige aber zeigen Bewegungen, welche über die blose langsame Wachsthums= Entwidelung hinauszugehen scheinen. Go nahern sich z. B. die Staub= gefaffe mehrerer Liliaceen, ber Steinbrecharten, ber Leberblume bem Stem= pel. Bei ben Geranien und ben Kalmia-Arten frummen fich die Staubfaben, um ben Staubbeutel auf die Narbe ju legen. Bei ben Relfen, ebenso bei den Rauten nähern sich die Staubgefässe nach einander dem Stempel und zwar nabert fich zuerft ber Rreis berjenigen, die mit ben Blumenblättern abwechseln, und folgen die denselben gegenüberstehenden nach. Bei der spanischen Kreffe neigen fich die 8 Staubgefässe und zwar jedes, wenn die Reihe an daffelbe kommt, während 8 Tagen mit einer gewiffen Regelmäßigkeit gegen die Narbe. Beim Tabak hingegen nähern sich die Staubgefässe ber Narbe fast alle zu gleicher Zeit. Die Staubgefässe meh= rerer anderer Pflanzen können durch außere Reize zu Bewegungen gebracht werden; so kann man z. B. plöbliche Bewegungen veranlassen, wenn man die innere Basis der Staubgefässe der Berberigen oder die Staubbeutel= röhren mehrerer Diftelarten, oder die Staubfaden der indianischen Feigen mit einer Nadelspige reizt. Die Bewegungen der weiblichen Organe fallen weniger in die Augen, als die der männlichen. Die Narben der Paffions=

blumen, ber Schwarzfummelarten (Nigella), ber Lilien, ber Weibenröslein u. f. w. neigen sich gegen die Staubgefässe. Die Narben der Tulpen (Tulipa Gessneriana), der Martynia annua und der Gratiola officinalis breiten sich aus und stehen offen da für die Einwirfung der Staubsäden. Auch die Narbenlippen des Mimulus stehen offen, schließen sich aber in Folge des geringsten mechanischen Reizes. Bei den Arten der Gattung Stylidium ift der Griffel seiner ganzen Länge nach mit den Staubsäden der beiden Staubgefässe verwachsen, und es entsteht hierdurch eine scheinbar einsache Säule. Dieselbe ist an zwei Stellen eingebogen und schlägt sich gegen den fleinsten und unregelmäßigsten der funf Zipfel der Blumenkrone herab. Bei ganz jungen Blumen und so lange die Blumenkrone gelb und die Staubbeutel noch nicht geöffnet sind, ist die Säule noch nicht reizbar. Sie wird es aber in hohem Grade, sobald die Staubbeutel fich geöffnet haben und die Blumenkrone weiß oder rosenfarb geworden ift; wenn man nemlich bann die Blume fcuttelt, vorzüglich aber, wenn man die erwähnte Caule an ihrer außeren Bafis mit einer Nadel reigt, fieht man dieselbe fich augenblicklich und mit Gewalt zuruckschlagen und auf die entgegengesette Seite der Blume legen. Rach Verlauf einiger Zeit nimmt sie ihre vorige Stellung wieder an, und fann bann von Neuem gereigt werden. Um Ende ber Blüthezeit hört diese Eigenthümlichkeit auf. So lange dieselbe stattsindet, ist sie besonders dann am bemerklichsten, wenn die Pslanze den Sonnenstrah= len ausgesett ift. Die Bewegungen ber Staubgefässe scheinen dazu beizu= tragen, daß das Hervortreten des Blumenstaubes aus den Staubbeuteln erleichtert und gesichert werde. Auch die Bewegungen der weiblichen Organe dienen der Erfüllung des Befruchtungsgeschäftes, sowohl wenn sie Die Narben ben Staubbeuteln näher bringen, als wenn fich die Lippen ber ersteren auseinander legen, um den Blumenstaub aufzunehmen, oder auch wenn sich dieselben an einander schließen, dadurch den aufgenommenen Blumenstaub zusammendrücken und die Pollenseuchtigkeit aus ihnen heraus= pressen. Doch trifft diese Auffassung nicht bei allen Bewegungen der Befruchtungsorgane zu, weil, wie z. B. bei den vorgenannten Stylideen, die= felben für den Zweck der Unnäherung von beiderlei Organen ganz überfluffig wären, und auch oft erst in einer Zeit sich zeigen, wo die Befruchtung aller Wahrscheinlichkeit nach schon vorbei ist.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen wird der Zweck, die Befruchtung zu erleichtern, schon durch die gegenseitige Stellung der Theile erreicht. Bei einer großen Zahl von Zwitterblumen sind die Staubbeutel durch die Staubfäden über die Narben erhoben; gewöhnlich ist in diesem Falle die Blume gerade in die Höhe gerichtet, so daß der Blumenstaub bei seinem Austreten von selbst auf die Narbe fäll. Bei anderen Pflanzen sind die Griffel so lang, daß sie merklich über die Staubgefässe hervorragen. In diesem Falle sind die Blumen sür gewöhnlich überhängend und mit ihrem oberen Ende nach unten gesehrt, weshalb dann auch der Blumenstaub auf die Narbe sallen kann. So verhält es sich bei der Campanula stylosa, der Fuchsia coccinea und mehreren anderen Pflanzen, bei welchen die Blume beständig überhängt. Aber auch in dem Falle, wo Staubbeutel und Narben gleich hoch stehen, wird ein Theil des Staubes auf die Narbe gebracht,

theils in Folge ber Bewegungen ber Pflanze burch äußere Zufälle, theils weil die große Menge von Staubgefässen, also auch von Bluthenstaub, bas Ergebniß sichert, theils endlich durch die Bewegungen der Geschlechtsorgane. Bei Pflanzen, beren Blumen zu einem Köpfchen vereinigt find, werden Die Narben jeder einzelnen Blume nicht durch ihre eigenen Staubbeutel, fondern durch die der Nachbarblumen befruchtet. Bei den einhäufigen Bflan= zen stehen die männlichen Blumen häufig an dem oberen Ende der Aehre, wie &. B. bei der Gattung Arum, oder befinden fich die männlichen Aehren (Ranchen) oberhalb der weiblichen, wie dieß bei ben Seggen (Carex), beim Rohrkolben (Typha) u. f. f. der Fall ift. Bei den zweihäusigen Bflanzen ift die Aussicht auf Befruchtung weniger gunftig. Dafur haben die weib= lichen Blumen fehr hervorragende Griffel, und lettere find länger in dem Stande der Bereitschaft zur Aufnahme des Bluthenstaubes, wie z. B. bei Lychnis dioica. Außerdem find bei den zweihäusigen Pflanzen die mann= lichen Blumen oder auch die männlichen Individuen im Allgemeinen zahl= reicher, gleichsam als wenn dadurch ausgeglichen werden sollte, daß weniger Wahrscheinlichkeit für ihre Einwirkung vorhanden ist; so namentlich bei bem gemeinen Gagel (Myrica Gale).

Rede dieser Regeln für fich genommen, laßt allerdings viele Ausnahmen zu; aber die Einwendungen, welche sich von diesen Ausnahmen aus machen laffen, werden meift durch eine andere der angeführten Beihulfen widerlegt, und außerdem muß man in Beziehung auf die Leichtigfeit ber Befruchtung folgende Thatfachen im Auge haben. Nach den Beobachtun= gen von Kölreuter und anderen bedarf es nur einer sehr geringen Menge von Blumenstaub, um die Befruchtung zu vollziehen. Durch den Wind werden die Pflanzen sehr stark hin und her bewegt, so daß selbst bei un= gunftiger Stellung der Befruchtungsorgane der Bluthenstaub auf die Narbe fommt. Daffelbe können auch die Infekten bewirken, welche um des Ho= nigfaftes der Blumen willen durch dieselben schlüpfen und den Bluthenstaub Weitere begunftigende Umftande, die automatischen auf die Narbe reiben. Bewegungen der Befruchtungsorgane, und die Bereinigung mehrerer Bluthen zu einer nachbarlichen Stellung haben wir bereits erwähnt. Bei den Onagrarien find die Bluthenstaubkörner durch schleimige Faben verkettet, was ihr Ausfallen erschweren muß; daffelbe findet aber dennoch statt, und Die Schwierigkeit wird durch die Größe der Narben zum Theil ausgeglichen. Bei den Orchideen und Afflepiadeen besteht sogar der Bluthenstaub aus mehr oder minder festen und compatten Massen. Bielleicht wirkt diesem Umstande die gegenseitige Rabe der Staubbeutel und Narben entgegen.

Interessant ist die Betrachtung der Mittel, durch welche die Blumen der Einwirkung des Wassers auf den Blumen staub entgehen, welche, wie schon erwähnt wurde, der Befruchtung sehr störend ist. Bei einer großen Menge von Pflanzen sinden wir kein Schutzmittel gegen diese Ursache der Unfruchtbarkeit, ja manche Blumen, z. B. die der falschen Jalappe (Mirabilis Jalappa), die Aequinoctialblumen (siehe oben), oder die zur Nachtzeit blühenden eintägigen Blumen öffnen sich gerade in den Stunden, wo die Feuchtigkeit am stärksten ist. Bei anderen aber ist die Befruchtung auf ganz besondere Weise vor der Einwirkung des Wassers gesschützt. So z. B. schließen eine große Jahl der sogenannten meteorischen

Pflanzen ihre Blumenkronen, wenn es regnen will. Mehrere Aequinoctial-blumen schließen sich während ber Nacht, gleichsam um die Feuchtigkeit zu vermeiden; ebenso biegen manche Bflanzen bei einbrechender Nacht ihre Blumenstielchen um, so daß die umgestulpte Blumenkrone besser vor der Feuchtigkeit geschützt wird; in einigen anderen Fällen, wie beim gemeinen Springfraut, verbergen fich die Blumen mahrend ber Nacht unter ben Blat= tern, und werden auf diese Weise vor den nachtheiligen atmosphärischen Einstüssen sicher gestellt. Bei manchen Pflanzengattungen sindet die Bestruchtung entweder in der noch nicht ausgebrochenen Blumenknospe statt (3. B. bei ben Glockenblumen und ben Schmetterlingsblumen), oder fie ge= schieht in dem Augenblicke des Aufbrechens selbst und dieß sindet nur bei trodener Witterung ftatt, ober biefelbe geschieht unter bem Schute besonderer Decken. Beim Weinstocke und den Ravungelarten bilben die an ihren Spigen verbundenen Blumenblatter Diese Decke; bei den Schmetterlings= blumen bildet sie die Kahne, bei den Lippenblumen die Oberlippe der Blu= menkrone, bei den Calpptranthesarten der deckelformige Relch u. f. w. Den Wafferpflanzen stehen zweierlei Mittel zu Gebot, die Geschlechtsorgane vor dem Waffer zu schützen; entweder nemlich können sich die letzteren in einer mit Luft gefüllten Söhle entfalten, oder die genannten Gewächse können ihre Blumen über die Oberfläche des Waffers erheben. Das Meergras 3. B., welches durch seine Burzeln am Grunde des Meeres befestigt ift und fich nicht bis an die Oberfläche des Wassers verlängern kann, blüht in einer Blattfalte, in deren Soble die weiblichen Blumen mit den mann= lichen eingeschlossen sind und von diesen trot des Verweilens auf dem Grunde des Meeres dennoch in luftiger Umgebung befruchtet werden konnen. Ebenso ift bei dem Wasserhahnenfuß die Blume in der Zeit des Austrittes ber Staubbeutel eine geschlossene kugelförmige lufthaltige Knospe, innerhalb welcher der Blüthenstaub ohne Störung durch das Waffer von den Staub= beuteln auf die Narbe gelangen kann. Aehnliches sieht man an Alisma natans und am Knorpelfraut. Bei den Pflanzen, welche nie an den Boden geheftet sind, wie bei den Lemna-Arten (Wasserlinsen), ergibt es sich von selbst, daß sie an der Oberfläche des Wassers umberschwimmen und ihre Blumen an der Luft aufschließen. Andere Pflanzen haften am Boden, wachfen aber so lange fort, bis ste die Oberfläche des Wassers erreichen; so die meiften Botamogeton-Arten, Die Mungen, Die Bafferfeggen (Carices aquaticae), die Igelsköpfe (Sparganium), welche alle nicht bluhen, bis fie die Oberfläche erreicht haben. Die Seerosen, deren Stengel am Grunde des Wassers fortfriechen, erheben ihre Blumenstiele hoch genug, um mit den Blumen die Wafferoberflache zu erreichen. Bei Der weißen Seerofe (Nymphaea alba) erhebt fich ber Blumenstiel bei Tag, b. h. also während der Befruchtungszeit, drei Zoll hoch über den Wafferspiegel. Die Blume der gelben Seerose schließt sich unmittelbar an der Oberstäche des Waffers auf. Bei allen Pflanzen Diefer Abtheilung, welche die Wafferoberfläche nicht erreichen können, ist auch das Blühen nicht möglich. Andere Wasser= pflanzen stecken so lose in der Erde oder im Schlamm, daß sie ohne beson= dere Vorrichtung durch ihre Leichtigkeit an die Luft gehoben werden. Complicirter ift die Einrichtung der Wafferpflanzen, welche eine Art Schwimm= blasen besitzen, vermittelft berer fie sich zu einer bestimmten Zeit vom Grunde

ber Gewässer an beren Oberfläche erheben. So 3. B. keimet die Wasser= nuß am Boden bes Waffers und entwickelt fich in ihrer Jugend an dem= felben; sobald aber die Bluthezeit herannaht, so schwillt der Blattstiel zu einer zelligen mit Luft angefüllten Blafe an. Diefe blafenformigen Blattftiele stehen zu einer Art Blattrose genähert neben einander, und heben die Bflanze an die Oberfläche des Waffers; das Bluben findet an der Luft ftatt, und so bald die Blutbezeit vorüber ift, fullen fich die Blasen wieder mit Baffer, indem die Luft in benfelben wieder aufgesogen wird, und die Bflanze finkt wieder auf den Grund des Waffers, woselbst fie ihre Samen gur Reife bringt. Bei den Utricularia-Arten ift noch ein zusammengesetzterer Mechanismus da; die Wurzeln oder vielmehr die untergetauchten Blätter dieser Pflanzen find außerordentlich ftark verzweigt und mit einer Menge fleiner rundlicher Schläuche besetzt, welche mit einer Art beweglichen Deckels verseben find. Bei den jungen Utricularien find Diese Schläuche mit einem Schleim angefüllt, der schwerer ift als Waffer, und die Pflanze bleibt durch diesen Ballast zurückgehalten am Grunde des Wassers. Die Blüthezeit herannaht, sondert die Wurzel Luft ab, welche in die Schläuche hineindringt und unter Deffnung des Deckels den Schleim hinaustreibt. Auf diese Art wird die Bflanze mit einer Menge von Blasen ausgerüftet, Die mit Luft gefüllt find; fie hebt fich langfam empor und fcwimmt zulest an der Oberfläche des Wassers, so daß das Blühen an der freien Luft vollzogen werden kann. Ift die Bluthezeit abgelaufen, so fängt die Wurzel wieder an, Schleim abzusondern, welcher nun in den Schläuchen die Stelle der Luft einnimmt. Hierdurch wird die Pflanze schwerer, finkt auf den Boden des Wassers und bringt ihre Samen an der Stelle zur Reife, an welcher dieselben wieder ausgestreut werden sollen. Die Aldrovanda vesiculosa, welche am Grunde der schlammigen Landseen und der sumpfigen Gräben des füdlichen Europa's wächst, haftet vermittelft ihrer Wurzeln am Boben der Gewäffer feft; ihr Stengel und ihre Blumenftiele find durch= aus unfähig sich zu verlängern; aber ber Stengel scheint sich gegen die Beit der Bluthe hin freiwillig von dem Burgelhalfe abzulofen. Alsbann steigt die Pflanze an die Wasseroberfläche in die Höhe, wobei ihr ihre specifische Leichtigkeit zu Statten kommt, und obgleich sie in diesem Zustande keine Burzeln hat, so kann sie doch noch lang genug leben, um zu blühen und ihre Samen zur Reife zu bringen. Die Valisneria spiralis ist eine zweihäusige krautartige Pflanze, welche im süblichen Europa am Grunde der Gemäffer lebt und vermittelft zahlreicher Wurzeln an den Boden befestigt ift. Bei den weiblichen Individuen fist die Blume auf einem Schafte oder wurzelständigen Blumenftiele, welcher in seiner Jugend schraubenförmig aufgerollt ist und sich nachher gerade zur gehörigen Zeit und hinlänglich lang durch Abrollen streckt, damit die Blume sich an der Obersläche des Wassers entfalten könne. Die männlichen Pflanzen dagegen haben einen sehr kurzen wurzelständigen Blumenstiel, welcher sich durchaus nicht in die Länge auszudehnen vermag. Auf diesem Blumenstiele sitzen, in einer Art von Blumenscheide zu einem Bluthenkopf vereinigt, eine Menge kleiner mannlichen Blumen. Um die Bluthezeit öffnet sich diese Blumenscheide, lösen sich die kleinen Blumenknospen von ihrem unteren Ende ab und stei= gen, da fie etwas blafenformig beschaffen find, an die Wafferoberfläche in

bie Höhe. Dort schwimmen sie um die weibliche Blume herum, schließen sich auf, laffen ihren Blumenstaub fahren und sterben alsbann ab. Die weibliche Blume ift nun befruchtet, ihr Blumenstiel verfürzt sich wieder, indem er feine Schraubenwindungen von Neuem an einander legt; baburch wird die junge Frucht wieder auf den Grund des Waffers zuruckgebracht und bringt ihre Samen daselbst jur Reife. Bei der amerikanischen Balisneria losen sich nach Ruttall die männlichen Blumen nicht von ihrer Bflanze ab; dafür aber trennen fich die Blumenstaubfügelchen, steigen an die Oberfläche des Wassers, woselbst sie frei umberschwimmen und ihren Samendunst in der Rähe der weiblichen Blumen verbreiten. Nach dem nämlichen Beobachter findet die gleiche Erscheinung auch bei ber Gattung Udora ftatt. Die Scheide der Ambrosinia Bassii ift fahnförmig gestaltet, und schwimmt so auf dem Wasser. Durch den Kolben, dessen flügelförmigen Unhänge mit der Scheide bis auf ein kleines Loch verwachsen find, wird die Scheide in einen oberen und unteren Raum getheilt; im unteren befinden sich ausschließlich Die Staubbeutel, im oberen ein einziger Fruchtknoten. Der Bluthenstaub kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als dadurch, daß Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Blüthenstaub auf die Sohe der Narbe gehoben wird und hier die Befruchtung vollziehen fann.

So viel von den äußeren Umständen, welche das Zuftandekommen der Befruchtung, das heißt das Gelangen des Bluthenstaubes auf die Narbe, erleichtern. Betrachten wir nun die weiteren Ginwirkungen bes Bluthen= staubes näher. Die auf die Narbe gelangten Blüthenstaubkörner kommen bort unter dem Einflusse der schleimigen Narbenflussiakeit gleichsam zum Reimen, indem ste die fogenannten Pollenschläuche bilden, wobei die innere Bollenhaut aus den Poren der äußeren hervorbricht. Diese Schläuche drängen sich zwischen oberflächlichen Zellen der Narbe hindurch und wach= sen so in das leitende Zellgewebe hinein, welches im Umfange des Griffel= fanals durch den Griffel bis jum Ursprung der Gier in der Fruchtknoten= höhle binabsteigt. Gewöhnlich entwickelt ein Rorn nur je einen Schlauch, manchmal auch mehrere, felbst bis zu 20. In der Regel genügen, wo nicht sehr zahlreiche Eier vorhanden find, wenige Pollenkörner zur Befruch= tung, da jedes Ei nur Einen Pollenschlauch erhält. Einige Zeit nach der Bestäubung findet man die Körner durch die in das leitende Gewebe hinein= gewachsenen Bollenschläuche auf der Narbe befestigt. Die letteren machfen bann immer weiter fort, wobei fie aus ben mit schleimigem Safte erfüllten Bellen des Gewebes, zwischen denen sie sich durchdrängen, das Material zu ihrer Bergrößerung schöpfen und gelangen so endlich bis zum Keimmund bes Ei'chens. Die in dem absteigenden Bollenschlauche enthaltene Fluffigkeit, von welcher schon früher die Rede war, zeigt eine sehr lebhafte Bewegung der kleinsten Theile, welche aber bei der Befruchtung eine besondere Rolle nicht zu haben scheint, außer etwa der, daß die Pollenschläuche sicherer ihren häufig fehr langen Weg machen. Nicht felten ift es gelungen, ben Bollenschlauch von seinem Austritt aus dem Korn an bis zum Eintritt in den Keimmund zu verfolgen, und wahrscheinlich ift dieser Vorgang ein ganz allgemeiner, auch wo die mifroskopische Nachweisung noch nicht ge= lungen ift. Sobald der Pollenschlauch in den Keimmund eingedrungen ift, ftirbt der obere Theil der Bollenröhre, welcher die Verbindung mit

bem auf ber Narbe zuruckgebliebenen Bollenforn vermittelte, allmählig ab. Der Bollenschlauch legt sich bem Embryosack nur äußerlich an, und beß= halb kann die befruchtende Wirkung des Blüthenstaubes auf die Entstehung Des Embryo in dem den weiblichen Bluthenorganen angehörigen Embryo= fack nur auf dem Wege ber Endosmofe durch Uebertreten fluffiger Bollen= substanzen in den Embryosack bestehen. Die Annahme Schleibens, daß die ersten Zellen des Embryo aus dem später sich abschnürenden Ende des Bollenschlauches sich bilden, also ein Theil der Bollenzelle die erste ma= terielle Grundlage bes fünftigen Pflanzchens abgebe, ift durch die Beob= tung anderer Botanifer (Amici, Mohl, Hofmeifter) widerlegt, welche nachweisen, daß der Vollenschlauch nur in die Spike des Embryosackes eindringt, wobei berfelbe manchmal sich etwas einstülpt, und daß alsdann eines ber Reimblaschen, bas gerade ber Berührungsstelle am nachsten liegt, fich weiter entwickelt, mabrend die anderen allmählig verdrängt werden. Die Annahme Schleidens ift die nothwendige theoretische Consequenz seiner früher schon erwähnten Ansicht, welche das Absteigen der Safte verneint. Laugnet man Diefes, fo fallt naturlich auch die Bermischung der abgestiegenen Säfte mit den späteren aufsteigenden weg, aber ebendamit auch das Analogon dieser Vermischung, das Zusammenwirfen der beiden verschiedenen Organe in der Blüthe. Dieses Zusammenwirfen kann nur nach dem Vorbilde des Herganges in der unteren Pflanze ge= schehen. In dieser aber geht der von den Blättern abgestiegene Saft in der Axe der Pflanze wieder aufwärts, an und aus welcher sich die neuen Theile bilden, und so fann auch in der Bluthe von Seiten der feinsten Blattgebilde, d. h. der männlichen Organe, nur der aus ihnen un= mittelbar übergehende Saft zu Neuzeugungen mitwirken, mährend die zel= ligen Hüllen derselben von den oberften Axenorganen, d. h. dem weib= lichen Bluthenapparat, geliefert werden. Rur wer diesen Gegensatz verkennt, fann, ja muß auf den Gedanken kommen, aus dem Pollen die embryoni= schen Zellen sich bilden zu lassen; obgleich bei dieser Annahme das herein= treten dieser peripherischen Zellen in den Bereich des oberften Arengebildes feinen 3weck mehr bat.

Das entwickelte Bläschen theilt fich junachft in zwei, bann in mehrere über einander liegende Zellen; alsbann schwillt das untere Ende zu einem fugeligen mehrzelligen Körper an. Der obere fadenartige Theil heißt, wenn er verlängert erscheint, Trager ober Aufhangefaben, ber untere Em= bryofugelchen, das Ganze nannte Sofmeister den Borkeim oder Broembryo. Aus der fugeligen Zellenmaffe fproffen dann nach unten zu die Cotyledonen und zwar bei den Monocotyledonen, wie früher schon erwähnt, als ein einziges stengelumfassendes Blatt, bei den Dicotyledonen als zwei gegenüberstehende Blätter hervor, während die nach unten gerichtete Spige das Knöspchen des Embryo's bildet. Das Wurzelende deffelben wird von dem oberen Ende des Vorkeimes, das fich früher oder später von bem Träger abschnurt, gebildet. Aus dieser Bildungsweise bes Embryo geht hervor, daß, welches auch sonft seine relative Lage zu den anderen Theilen des Samens fein mag, fein Burgelchen immer dem Reimloche zu= gewendet, oder unmittelbar an demselben liegen muß, mahrend die Spite der Keimblätter nach der Keimarube gerichtet ift. Aendert sich nun später

nichts mehr in ber gegenseitigen Lage aller bieser Theile, so stehen Reim= grube und Keimfleck unmittelbar innerhalb und über einander am Grunde bes Samens, ber Embryo aber in beffen Achfe mit bem Burgelchen nach bem Reimloche, mit den Reimblätichen nach der Reimgrube gerichtet. Gin folches Ei heißt geradläufig. Allein es können auch zwei wesentliche Aenderungen noch während der Entwickelung vorgehen. Indem nämlich Reimgrube und Reimfled unverrudt am Grunde des Gi's beisammen blei= ben, der obere Theil der Eihäute mit dem Eifern aber fich von der halben Sobe an hufeifenformig herabbiegt, fo daß das Reimloch ober ber Scheitel bes Ei's nun dicht neben die Keimgrube zu stehen kommt; der Embryo biegt sich natürlich mit, und nun stehen sowohl das Wurzelende als die Keimlappenspize in der Nähe der Keimgrube. Solche Eier heißen krumm= läufig. Oder Keimgrube und Keimfleck stehen nicht unmittelbar über einander. Dieses geschieht, wenn der gewöhnlich sehr verkurzte Theil des Samenstielchens, welcher zwischen der Anhestung der äußeren und inneren Samenhaut verläuft, fich verlängert, alfo die beiben Schuffelchen aus einan= ber rudt. So wie aber das innere Schuffelchen oder die innere Reimhaut mit dem Eiferne fich auf diesem Stielchen erhebt, fo neigt fie fich zugleich mit ihrem Scheitelende, dem Reimloche, abwärts und das verlängerte Samenftielchen wachst zugleich an ihrer Außenseite an. Erfolgt fo eine völlige Umkehrung, so steht nach beren Beendigung die Keimgrube unverändert am Grunde des Samens, der Reimfled oder Die Bafis der Innenhaut ift an den entgegengesetten Scheitelpunkt des Samens hinaufgeruckt und das Stielchen, vermittelst dessen die Drehung erfolgte, zeigt sich als ein erhöhter Streisen ober als eine Furche, der Nabelbinde, auf der Innenhaut an einer Seite von der Keimgrube bis zum Keimsted; das gänzlich gestürzte Ei hat aber nun sein Keimsoch dicht ober= und innerhalb der Keimsrube stehen. Weil damit sich aber die Richtung des Embryo gegen Keimsted und Keimloch nicht ebenfalls ändert, fo steht nun nothwendig sein Wurzel= ende mit dem Keimloch an der Keimgrube, das Cotyledonenende aber mit dem Keimflecke im Scheitel des Samens. Solche Eier heißen gegenläufig oder umgewendet. Ist aber die Stürzung der Innenhaut und des Eikernes nicht vollständig, sondern stellt fich berfelbe nur schräg, so daß der Keimfleck den Scheitel nicht erreicht, so steht nothwendig auch der Embryo sowohl mit dem Wurzel= als mit dem Keimblatt-Ende mehr oder weniger abgewendet von der Reimgrube, also schräg gegen diefelbe, und das Ei heißt doppelwendig oder doppelläufig. Diese Merkmale sind nicht nur sehr wesentliche Mittel zur Charakteristik der einzelnen Pflanzenkami= lien, sondern die geschilderte Stellung des Embryo beweist auch, daß der Embryo schon seiner ursprünglichen Richtung im geradläusisgen Ei zusolge nie eine unmittelbare, im Keimstocke wie in einer Knospenhülle nur ausgebildete Fortsetzung der Mutsterpflanze sein könne, weil sein Wurzelende, also seine Basis, von der Reimgrube oder ber Berbindungsstelle mit der Mutterpflanze abgewendet fteht; der Embryo fann schon aus Diesem Grunde als ein im Gisach durch die Befruchtung des Pollens neu, aber nach dem Muster= bilde der Mutterpflanze erzeugtes Pflanzenindividuum an= gesehen werden.

Wir haben im Bisherigen alle Theile der Bluthe nach der Reihe auf= geführt. Es find jedoch zur Erreichung ber 3wecke bes pflanzlichen Lebens, Ernährung, Befruchtung, Samenbildung, nicht immer alle bie angegebenen Organe nothwendig, welche immer nur als verwandelte Blatter anzusehen find. In den mannigfachsten Combinationen konnen die einzelnen fehlen, so wie z. B. bei den Weiden unmittelbar innerhalb der Deckschuppen so= gleich die Fruchtknoten fteben, oder bei den Nadelhölzern die Staubgefäffe ganz hüllenlos jogar des Deckblattes entbehren. Ueberdieß kann auch durch verschiedene innere und außere Ginfluffe, durch Berletung, durch übermäßi= gen Saftzufluß u. f. f. die regelmäßige Folge in der Entwickelung des Stengels und der Blattfreise ausnahmsweise gehemmt und geandert werden. Ein häufiger und für die innige Verwandtschaft aller Blattbildungen unter fich beweisender Kall ist die Möglichkeit, daß Blumentheile wieder in grune Blätter auswachsen können. Go fieht man g. B. häufig bei Rofen, daß aus einer regelmäßigen Blume ftatt Staubgefässen und Biftillen ein belaub= ter Trieb sich entwickelt, ber an seiner Spige eine zweite Rose trägt, ober bei den gefüllten Kirschbluthen, daß der Fruchtknoten sich in zwei grune Blätter spaltet, oder endlich, wiewohl feltener, daß fogar die Eihaute am Samenstielchen geöffneter Fruchtblätter sich behnen und laubartig werden. Umgekehrt werden nicht felten auch gewöhnliche grune Blätter blumenblatt= artig. Co g. B. fteht oft in der grunen Bulle der Waldanemone ein weißes Relchblatt, oder bei der Gartenprimel ift der grune Relch in eine äußere Blumenkrone verwandelt. Eine andere, besonders für die Ausbil= dung der Frucht folgenreiche Erscheinung ift das Berkummern oder Kehlschlagen (Abortiren) gewisser Bluthentheile. Es fann entweder durch äußere Umftände, Mangel an Nahrung, Witterung u. f. f. ausnahmsweise herbeigeführt werden, oder es ist für gewisse Gewächse gesetzmäßig und beständig. Go finden sich in vielen einhäusigen Blumen inner= halb der entwickelten Staubgefäffe jedesmal auch verkummerte Bistille, um= gekehrt um das ausgebildete Liftill her verkummerte Staubgefässe. Sie gelangen unter gunftigen Umständen manchmal zur Ausbildung, und so ent= stehen die polygamischen Bluthen des Ahorn und der Esche, d. h. der Fall, wo auf demfelben Stamme fich Zwitter= und eingeschlechtige Bluthen finden. Umgekehrt find bei vielen Pflanzen, benen man gewöhnlich Zwitterblüthen zuschreibt, viele Blumen durch Verkummerung einhäusig. haben 3. B. bei unferen Obstbäumen fast alle diesenigen Blüthen, welche abfallen ohne Frucht anzusetzen, schon ursprünglich verkummerte Vistille. Der Fruchtknoten sehr vieler Blumen bildet nur einen kleinen Theil seiner Gier zu Samen aus. So hat z. B. der Fruchtknoten der Giche und der Buche regelmäßig 3 Fächer und in jedem Fache zwei Gier, aber nur Gin Ei eines einzigen Kaches entwickelt fich jum Samen und füllt die ganze Fruchthöhle aus, während die anderen fünf verkummert und auf die Seite geschoben faum mehr sichtbar find. Derfelbe Fall ift bei ber hafelnuß, der Hainbuche, der Esche u. f. w., wo überall ursprünglich vier Gier in zwei Fächern sich finden, aber nur Ein Samen zur Reife kommt. Der Schluß von der Zahl ber entwickelten Blumen auf die der kommenden Früchte oder von den Giern auf die Samen ift daher aus vielen Grunden trügerisch. Bei den meisten Solzgewächsen hängt überdieß die Bildung

ber Blüthen felbst von Umständen ab, welche oft mehrere Jahre berselben vorausgehen. Fast bei allen werden die Blumen= und Blattknospen schon in dem Sommer vor ihrer Entwicklung angesetzt und überwintern, von Knofpenschuppen geschütt, wie bei den Beiden, Gichen, Nadelhölzern, ober schon halb entwickelt und nacht, wie bei ber Erle, Safelnuß u. f. w. Sier hat also die Witterung und das ganze Befinden der Pflanze im vorher= gehenden Jahre den größten Ginfluß auf das Blühen im folgenden. Roch auf langere Zeit hinaus außert sich dieser Einfluß bei benen, welche, wie unfere Obstbäume, ihre Bluthen nur an sogenannten Frucht= oder Trag= 3weigen, b. h. verfurzten zwei- und vierjährigen Seitentrieben bringen, deren Ansehen ebenfalls durch manche Einflusse bedingt wird und zum Theil funstlich erzweckt werden kann. So kommt es, daß manche Baume gar nicht oder nur sehr wenig blühen, und daß man z. B. bei Eichen und Buchen nur alle 5-6 Jahre auf eine reichliche Fruchternte rechnen fann. Be= kanntlich fangen auch alle Bäume erft in einem bestimmten Alter zu blüben an, und die in den ersten Jahren entwickelten Blumen find häufig unfrucht= bar ober wenigstens, wie bei ben Nadelholzern, die Samen taub. Samen von zu jungen Bäumen durfen daber bei folchen nicht zum Anbau genom= men werden.

Wir haben bisher die einzelnen Blüthentheile und ihre gegenseitige Wechselwirkung betrachtet. Ehe wir zu dem Erzeugniß der Blüthe, der Frucht, übergehen, müssen wir noch die verschiedenen Formen schildern, welche durch die verschiedene Stellung der einzelnen Blumen oder die mannigfache Art der Jusammensehung mehrerer Blüthen entstehen. Diese Formen sind, was man gewöhnlich

6) Die verschiedenen Bluthenftande

nennt. Jebe Blüthe ift als eine Knospe zu betrachten, die bestimmt ist, Samen zu entwickeln, ebenso wie auß den Laubknospen neue Zweige hervorfommen. Sie theilen auch mit letteren die Regelmäßigkeit der Stellung und kommen, wie sie, aus Blattwinkeln oder auß der Spige der Zweige. Da aber der Samen das Lette und Höchste ist, was die Pflanze hervordringt, so schließt sich auch mit seiner Entwickelung jedes weitere Wachsthum, und an der Stelle, wo einmal eine Blüthe ausgebildet wurde, kann nie mehr ein weiterer Trieb statt haben. Diese Hemmung des Wachsthumes beschränkt sich aber entweder auf den Ort, wo jede Blume steht, d. h. der Zweig, aus dessen Blattwinkeln sie sich entwickeln, kann außerdem Laubknospen tragen und weiter wachsen, seine Blätter erleiden durch die Nähe der Blüthen fast keine Beränderung, und solche Blumen heißen alsdann achselskändig; oder es wird von da an, wo die ersten Blumen am Zweige stehen, jeder fernere Laubtried am ganzen Zweige ausgehoben, die Blätter verändern sich in Deckblätter oder verlieren sich ganz, und es bilden sich sogenannte zu sammengesetzte Blüthenstände, welche, so groß und vielsach verzweigt sie oft erscheinen, nur noch Blüthen und Früchte tragen, und sodann ihrem ganzen Umfange nach vom Stamme abgestoßen werden.

Jede Blume ist stiellos (figend) oder gestielt; der Stiel fann wie jeder Zweig rund, kantig u. f. w. sein. Kommt ein solcher Stiel ganz

nacht ober nur mit Dechblättern besetzt aus ber Achsel von sogenannten Wurzelblättern (eigentlich Niederstengelblättern), also scheinbar aus der Wurzel hervor, so heißt er Schaft, z. B. bei Tulpen und Hyacinthen.

Derselbe ist häufig hohl.

Die Richtung der Blumen auf ihrem Stengel ist verschieden. Sie find aufrecht, übergeneigt, herabhangend. Oft verandern fie ihre Nichtung nach Tageszeit und Witterung. So wendet fich z. B. die Son= nenblume den ganzen Tag über dem Laufe der Sonne nach, und viele fonst aufrechte Blumen neigen sich, wie schon früher erwähnt, wenn Regen broht. Sind alle Blumen eines vielblüthigen Blumenstieles nach einer Seite hin gewendet, so heißen sie einfeitig. Der Blumenstiel schwillt an der Spipe manchmal beträchtlich an ober breitet sich gar in eine mehr oder minder fleischige, flache, vertiefte oder fegelformig erhöhte Scheibe, ben Bluthen boden, aus, auf welchem gablreiche Bluthen innerhalb eines gemeinsamen Relches beisammen sitzen, 3. B. bei ber Cichorie, der Kamille. Diese fleischige Masse, welche z. B. bei der Artischocke gegessen wird, scheint Nahrungsstoff an die Bluthen abzugeben und vertrocknet zur Zeit der Frucht= Manchmal vertieft fich dieser Blütheboden so fehr, daß seine Ränder fich ringsum berühren, und er so eine ganz abgeschlossene, nur an der Spite etwas geöffnete Söhlung bildet, in welcher die zahlreichen Bluthen eingeschlossen sind. Dieses ift der Fall bei der Feige, wo der Blutheboden überdieß faftig und fruchtartig wird. Umgekehrt kann der Blumenstiel, auch wenn seine Bluthen vertummern, an ber Spige fich rollen und zur Schlinge werden, wie dieses bei dem Weinstocke geschieht. Durch Verwachsung mit dem Stengel scheint er manchmal weit oberhalb der Blattachsel oder durch Berwachsung mit seinem Decklatte aus letterem zu entstehen, z. B. bei der Linde.

Man unterscheidet nachstehende Arten des zusammengesetzten Blüthen= ftandes: 1) die Aehre, langs eines gemeinschaftlichen Stieles stehen viele ungestielte Blüthen über einander, z. B. bei dem Wegerich. Die Aehre wird zusammengesett, wenn statt einzelner Bluthen kleinere Alehren an bem Hauptstiele sitzen, wie z. B. bei dem Weizen und der Gerste; 2) die Traube, wenn alle einzelnen Blumen eines gemeinschaftlichen Stieles ge= ftielt sind, z. B. bei der Hyacinthe, Traubenkirsche, Berberite; auch die Traube fann wie die Aehre einfach oder zusammengesett sein; 3) die Rifpe, wenn an einer zusammengesetten Traube die unteren Aefte ftarter verzweigt find, ale die oberen, z. B. bei dem Hafer, der Roßkaftanie; 4) ber Strauß, eine längliche pyramidenformige Rifpe mit fehr dicht ge= brangten Neften, &. B. bei dem Hartriegel; 5) der Doldenftrauß, eine Rispe, deren untere Aeste viel langer sind, so daß sie mit den oberen in eine Ebene endigen, oder diefelbe noch überwachsen, z. B. bei der Schafgarbe, dem Rainfarn; 6) das Ropfchen, gahlreiche Bluthen, welche ftiel= los aus dem Endpunkte des gemeinschaftlichen Stieles entspringen; z. B. bei der Rugelblume; 7) die Dolde, wenn eine Anzahl Bluthen alle aus dem Endpunfte des gemeinsamen Stieles entspringen, wie bei dem Röpfchen, aber felbst wieder gestielt find. Die Dolbe ift einfach, wenn jedes Stielchen, Strahl, nur eine einzige Blume trägt; fie ift zusammengesett, wenn jeder Strahl felbst wieder eine fleine Dolde von mehreren gestielten

Blüthen trägt, 2. B. bei ber gelben Rübe, dem Paftingf u. f. f.; 8) die Trugbolbe, wenn die Sauptafte bes Bluthenftandes wie bei ber Dolbe ftrahlig aus einem Bunkte entspringen, aber ihre weitere Berzweigungen nicht wieder doldenförmig gestellt find, jedoch alle in einer Chene, wie bei bem Dolbenstrauße, endigen, 3. B. bei bem Sollunder. Einige Abstufungen Diefer Bluthenftande werden noch mit besonderen Ramen bezeichnet. So ift 3. B. das Razchen eine dichtgedrängte Aehre ein= oder zweihäufiger Bluthen, welche ohne Blumenkrone und meistens auch ohne Kelch in den Achseln kleiner dachziegeliger Deckschuppen stehen, z. B. bei Weiden, Pappeln u. s. f. Der Bluthenfolben ift eine Alehre mit verdicktem Mittelftiele und mit bicht gedrängten, meift einhäufigen, nach oben völlig verfummerten Bluthen, der am Grunde von einem großen meift gefärbten Dectblatt umgeben wird, 8. B. bei der Aronwurzel. Eine Rifpe mit fehr verfürztem Mittelftiele und gedrängten Zweigen heißt ein Bufchel. Kleine gedrängte Rifpen, bei welchen die Bluthen, aus den Achseln gegenüber stehender Dechblatter fom= mend, in merklichen Zwischenräumen am Hauptstiele über einander stehen, heißen Quirle, z. B. bei der Taubnessel, oder wenn sie sehr verkurzt und die einzelnen Blumen ftiellos find, Enaulchen, wie bei bem Ganfe= fuß. Wiederholen fich diese Quirle an einem Stengel ober Zweige viel= fach über einander, fo nennt man fie Quirlahre, g. B. bei der Munge, Dem Salbei. Die Rifpe, Der Strauß, Die Trugdolbe u. f. f. heißen gabe= lig, wenn ihre Verzweigungen von einer Endblüthe aus immer zu zweien

gegenüberstehen, wie z. B. bei dem Gliedweich.

Man fann noch auf andere Beise zwei Sauptarten ber Bluthenstände Bei der Alehre, der Traube, der Rifpe z. B. fteht keine unterscheiden. Endblüthe am Gipfel des Blüthenftandes, welche fein Wachsthum abschließt. Es hangt häufig nur von der Ernahrung der Pflanze ab, wie viele Bluthen fie an einer hauptare über einander entwickeln fann. Bei folchen Bluthen= ftanden blühen immer die untersten Blüthen jeder Aehre, Traube u. f. f. zuerst auf und die oberen folgen allmählig bis an die Spite und dieses ift Der traubige ober unbegrengte Bluthenftand. Bei anderen, ben ga= beligen Bluthenftanden dagegen, wie fie als Rifpen, als Sträuße oder Trugdolden und verfürzt als Halbquirle und Knäuel vorkommen, ist immer zuerst eine Endblüthe ausgebildet und entwickelt sich auch zuerst. schließt eigentlich den Blüthenstand ab. Aber aus zwei an ihrem Stiele gegenüberstehenden Deckblättchen sprossen seitlich wieder zwei Stiele, jeder mit einer Endbluthe und unter derfelben mit zwei Dectblättern, aus beren Achseln abermals Stiele, Endblumen und neue Deckblättchen fortwachsen. So verzweigt sich hier unter der ursprünglich abschließenden Endblüthe der Bluthenstand seitlich und gabelig oft in vielmaliger Wiederholung, und es entsteht ber gabelige oder abgeschlossene Bluthenstand. Diefe beiden Sauptarten von Bluthestellungen konnen sich in großen Bluthenstän= den auch vereinigen und z. B. die Hauptanordnung traubig, die Anordnung der partiellen Bluthenftande aber gabelig fein. Durch fortgesette Verkum= merung des Halbschiedes der Blumen eines geschloffenen Bluthenstandes entsteht die Wickeltraube, wie g. B. bei den Boragineen. Bei der Trugdolde, der Dolde und den Köpfchen find die außerften am Umfreise bes Bluthenstandes befindlichen Bluthen oft anders geftaltet, als die in ber Mitte; ihre Blumenkrone ist dann größer, sie selbst aber sind häusig ganz unfruchtbar, wie bei den sogenannten Schneeballen. Bei den Korbblüthigen, z. B. der Sonnenblume, nennt man diese äußeren größeren Blüthen den Strahl, die inneren kleineren die Scheibe. Die Strahlblüthen sind gewöhnlich anderen Geschlechtes als die der Scheibe, verschieden an Gestalt und viel größer, und geben, in einem Kreise um das Köpschen gestellt, diesem das Ansehen einer einzigen vielblättrigen Blume.

Wir fagten oben, daß der gemeinschaftliche Blumenftiel bei fehr ge= dränaten Blüthenständen sich erweitert oder verdickt, damit die Blüthen auf ihm Plat finden. Etwas Aehnliches, nur minder deutlich, hat bei den meisten Blumen an dem Theile bes einfachen Blumenstieles statt, welcher zwischen die einzelnen Blattfreise der Bluthe vom Relche bis zu den Frucht= blättern fortsett und Blutheboden heißt. Gewöhnlich ift er zwar fehr verfürzt und abgeflacht und die einzelnen Blattfreise erscheinen barum aar nicht als über einander, sondern nur als in einander gestellt, aber fehr häufig erscheint er in diesem Falle als ein deutliches, oft mit fleischigem Honiaring bedecktes Scheibchen, ober behnt fich vorzuglich zwischen ben inneren Rreisen zu einem ziemlich langen Zwischenknoten ober Stiele aus. So find z. B. bei Silene die inneren Bluthenfreise durch ein Stielchen von bem Relche abgerückt, bei der Bassionsblume erscheinen Staubgefässe und Fruchtfnoten lang gestielt, bei der Capernstaude der lettere allein. Wenn ber Fruchtknoten durch einen Stiel abgeruckt ift, fo heißt diefer, wenn ver= längert, Stempelstiel, wenn furz und scheibenförmig, namentlich wenn er mehrere Fruchtknoten trägt, Stempelboden. Der innerste Theil bes nicht besonders erhöhten Bluthebodens, auf welchem die Fruchtknoten selbst figen, heißt Fruchtboden. Doch wird dieser Ausdruck auch von dem verdickten Ende des gemeinsamen Blumenstieles, auf welchem die Bluthen ber Syngenefiften (einer fpater zu erklarenden Bflanzenabtheilung) in jedem Röpfchen beifammen figen, gebraucht. Wenn viele Fruchtknoten in einer Bluthe vorhanden find, fo kann auch der Fruchtboden sich zwischen diesen noch beträchtlich ausbehnen, wie z. B. bei manchen Sahnenfußarten, bem Mäuseschwanz, und sogar fleischig und genießbar werden, wie z. B. bei der Erdbeere, wo das Fruchtsleisch nur aus dem Fruchtboden besteht, die darauf fitenden kleinen braunen Körner aber die eigentlichen, immer trockenen Krüchte sind.

D. Frucht und Samen.

Frucht im engsten Sinne ist der zur Reise gelangte Fruchtknoten, welcher die befruchteten und keimfähigen Samen enthält. Häusig werden aber unter diesem Namen auch noch andere Blüthentheile begriffen, welche die eigentliche Frucht umgeben, mit ihr verwachsen sind oder sie tragen, z. B. der Fruchtboden, Kelch, Blüthenstiel u. s. w. Jede Frucht ist das Ergebnis einer einzigen Blüthe; aber oft verwachsen viele Früchte sehr nahe gestellter Blüthen zu einem scheinbar einsachen Ganzen, wie z. B. bei der Ananas, der Feige u. s. s., und heißen dann zusammeng esetzte Früchte. In der Zeit zwischen der Befruchtung und der Reise erleidet der Fruchtknoten, abgesehen von der nach dem Bedürsnis der heranwachsenden Samen

fich richtenden Ausdehnung seiner Theile, wesentliche Beränderungen und zwar größere, als irgend ein anderer Pflanzentheil. Durch Verkümmerung von Fächern, durch Zerreißen und Verschwinden von Zwischenwänden u. s. w. ändert er seine Gestalt, durch die Zeitigung, durch Ablagerung verschiedenartiger Säste und Stoffe sein Gesüge. Das Gehäuse des Fruchtsnotens heißt zur Zeit der Reise Fruchthülle, und die Eier werden zu Samen. Da fast jedes Ei, wie wir gesehen haben, in einem Fruchtsnotensach eingeschlossen ist, so gibt es auch fast seine Samen ohne Fruchthülle, und letztere umgibt mit wenigen Ausnahmen die ersteren bis zur Reise, ja verwächst, wenn nur Ein Samen ausgebildet wird, häusig so mit demselben, daß man sie von den Samenhäuten nicht mehr unterscheiden fann, wie z. B. bei dem Roggen, dem Weizen u. dergl. Solche Früchte heißen fälschlich nachte Samen.

1) Bau und Form der Früchte.

Man unterscheidet an der Fruchthülle drei Schichten, nemlich die Außenhaut, die Innenhaut und das zwischen beiden liegende Fruchtsleisch. Sie sind bald von gleichem Gefüge und zwar häutig, lederartig, holzig, knochenhart u. s. w., bald trennen sie sich zur Zeit der Reise in einen steischigen äußeren und einen knochenharten inneren Theil, z. B. bei der Pflaume. Die Verwachsungen des Fruchtsnotenblattes werden mit der Reise entweder lockerer oder sester. Im ersten Falle wird die Frucht zusletzt aufspringend, d. h. sie öffnet sich regelmäßig an einer bestimmten Stelle, im letzteren Falle ist sie nichtaufspringende. Aufspringende Früchte heißen im Allgemeinen Kapseln, nichtaufspringende sind Karryopsen, Veeren, Steinfrüchte, oder wenn sie zugleich mit dem Kelch verwachsen sind, Eichelfrüchte, Apfelfrüchte, Schließ=

früchte u. f. w.

Die Kapsel ist frei, ober zum Theile mit dem Kelche verwachsen. Im letteren Falle springt sie meist nur am unverwachsenen Theile auf. Sie öffnet sich entweder der Länge nach an den verwachsenen Rändern des Fruchtslattes entsprechenden Seite ganz oder nur zum Theil, oder sie reist ringsum der Quere nach ab. Ihre geöffneten Theile heißen Klappen, oder wenn sie sehr kurz sind, Jähne. Verschiedene Arten der Kapsel sind: 1) Die Balgkapsel, eine einfächerige Kapsel, die an einer Seite der Länge nach ausreißt, z. B. bei der Seidenpstanze. 2) Die Hülse, ebensfalls einfächerig, aber an zwei Seiten gegenüber der Länge nach ausspringend, wie bei der Erbse, Bohne u. s. w. Sie wird zur Glieder hülse, wenn zellige oder fleischige Querwände die einzelnen Samen von einander trennen und das Ausspringen der Hülse hindern, welche dann in Querstücke sich gegliedert ablöst. Beide Formen kommen in der Familie der Hülsenstrücktigen (Leguminosen) vor. 3) Die Schote, eine zweisächerige Kapsel, deren Fächer sich völlig von der stehenbleibenden Zwischenwand, welche an ihren Kändern die Samen trägt, ablösen und absallen, z. B. bei dem Reps. Man unterscheidet die Schote dadurch von dem Schötchen, daß erstere viel länger als breit, letztere dagegen saste ebenso

breit als lang ist. Beibe sinden sich nur bei den Kreuzblüthigen. Alle übrigen Kapseln werden näher bestimmt: 1) nach der Jahl der Fächer, ein=, zwei= bis vielfächerig; 2) nach der Jahl der Klappen, ein= bis vielflappig; 3) nach der Stelle des Aufspringens, entweder an den Rändern der einzelnen Fruchtblätter, also an den Zwischenwänden, wo dann die Fächer ganz bleiben und die Zwischenwände abreißen, oder an der Mittelrippe auf dem Rücken der Fruchtblätter, wo die Zwischenwände ganz bleiben, jedes Fach aber von der Mitte aus in zwei Klappen sich öffnet; 4) nach der Richtung des Aufspringens, entweder der ganzen Länge nach, oder nur am Grunde oder an der Spize, oder nur durch kleine Löcher, oder ringsum der Quere nach, oder ebenso mehr an der Spize, gleichsam

gedeckelt.

Die nicht auffpringenden und nicht mit dem Kelche verwachsenen Früchte sind: 1) die Hautfrucht, eine dunnhäutige, ein= oder zweisamige Frucht, deren Wand aber mit dem Samen nicht verwächst, z. B. bei der Melbe. 2) Die Flügelfrucht, ebenfalls eine solche nicht aufspringende, einsfamige Frucht, deren Rand sich aber in einen flügelähnlichen hautigen Forts sat verlängert, wie beim Ahorn, der Ulme. 3) Die Karnopse, dieselbe Frucht, aber mit harter und oft mit dem Samen verwachsener Wandung, 3. B. bei dem Sahnenfuß und den Grafern. Diese Frucht, wenn sie knochenhart ift, nennt man auch Nuß. Bei den Lippenblüthigen und den Boragineen stehen immer vier solcher Nukchen zum Theil am Grunde mit einander verwachsen im bleibenden Kelche beisammen und heißen Rlaufen, 3. B. bei der Taubneffel und dem Lungenfraut. 4) Die Beere ift eine ein= oder mehrfächerige, ein= oder vielsamige Frucht; deren Fruchtsleisch das ganze Innere der Kächer ausfüllt und die Samen genau umgibt, z. B. beim Nachtschatten u. f. w. Die Beere heißt troden, wenn das Frucht= fleisch mehr faserig als zellig ift, faftig, wenn es von Saft ftrost. Sie ift rindig, wenn ihr Meußeres fich zu einer harten oder lederartigen Schale verdichtet, mahrend das Innere der Facher faftig bleibt, 3. B. bei der Bo= merange. Sie fann ein: ober mehrfacherig fein. Bei vielen faftigen Beeren verlieren fich die zur Zeit der Befruchtung deutlichen Fächer gegen die Fruchtreife hin völlig und die Samen scheinen gang unregelmäßig in bas Fruchtsleisch eingebettet zu sein. 5) Die Steinfrucht ist eine eins oder mehrfächerige Frucht, deren Fruchtsleisch sich in zwei Schichten theilt, von welchen die äußere faftig, fleischig oder faserig, die innere aber knochenhart ift, und sich bei der Reife von der äußeren ablöst, wie z. B. bei der Kirsche, Pflaume, der Mandel u. f. f. Die äußere Schichte heißt die Fruchtschale, die innere der Steinkern. Letterer allein bildet die Rächer, die entweder mit einander verwachsen oder als besondere Steinkerne von einander frei bleiben. Jeder Steinkern enthalt einen oder zwei freie Samen.

Alle diese Fruchtsormen kommen vor, wenn der Fruchtknoten ursprüngslich nicht mit dem Kelche verwachsen, also oberständig war. Sie sinden sich aber zum Theil auch, wenn derselbe unterständig, also mit dem Kelche verbunden ist, insofern letterer mit dem Fruchtknoten völlig verschmilzt und dasselbe Gefüge annimmt, so daß man nur aus den Ueberresten der Kelchsläppchen auf der Frucht ihre Berwachsung erkennen kann. Daher sindet man unterständige Beeren und Steinfrüchte, z. B. bei der

Johannisbeere, dem Hollunder u. f. f. Manche mit dem Kelche verwach= sene Früchte erleiden aber durch die Verwachsung auch wesentliche Veran= berungen und werden deßhalb mit besonderen Ramen bezeichnet. Solche find: 1) die Schließfrucht; eine einsamige trocene mit dem Kelche ver-wachsene Frucht. Gewöhnlich sitt der Kelchrand mehr oder minder ent-wickelt als Haarkrone auf derselben, wie früher schon erwähnt wurde. 2) Die doppelte Schlieffrucht besteht aus zwei trodenen einsamigen Früchtchen, welche so im Relche versenkt find, daß sie scheinbar nur Eine Frucht bilben, zur Zeit der Reise aber sich von einander trennen und bann jebe einen Theil des Relches auf dem Ruden tragen. Diese Form ift den Dolbengewächsen eigen. Man unterscheidet an jedem Früchtchen funf mehr oder minder hervorspringende Längsnerven oder Riefen und zwischen ihnen vier Vertiefungen ober Thälchen. Diefe Thälchen tragen aber oft wieder vorspringende Nerven, Nebenriefen, so daß ein Früchtchen neun folcher Borsprünge haben kann, welche bald sehr wenig erhaben, bald flugelartig ausgedehnt, oder in einzeln stehende Spigen zerschnitten u. s. w. erscheinen. In der Fruchthaut, meistens mit den Riefen wechselnd, sind kleine Längskanäle, mit Harz ober atherischem Dele gefüllt, schon durch ihre Farbe leicht erfennbar, und Sargftreifen genannt, welche ben ftar= fen Geruch und Geschmack vieler folder Früchtchen, 3. B. bei bem Rum= mel und Anis, veranlassen. Gestalt, Jahl und Verbindung der Riesen, Thälchen und Harzstreisen, so wie die Form des Eiweißkörpers, welcher bald flach, bald eingerollt erscheint, liesern die einzigen sicheren Merkmale zur Unterscheidung der Doldengewächse. 3) Die Eichel ist eine trockene, knochenharte oder lederartige Frucht, welche in der Jugend zwei oder meh= rere Fächer und in jedem Fache zwei Eier hat, durch Berkümmerung aller übrigen Eier bei der Reife aber nur Einen Samen enthält, z. B. bei der Eiche, Buche, Hafelnuß u. s. w. 4) Die Apfelfrucht ist eine gewöhnlich fünffächerige, knorpelartige oder häutige Frucht, welche von dem stark aufgeschwollenen und sleischig gewordenen Kelche überwachsen ist, z. B. bei bem Apfel, der Birne. Manchmal werden die Fruchtfächer auch knochen= hart und lofen fich von einander zu einzelnen Steinkernen, z. B. bei der Mispel. 5) Der Rurbis ift eine ursprünglich brei=, zur Zeit ber Reife aber nur einfächerige fleischige Beere, welche meistens viele Samen an der inneren Wandung trägt, 3. B. bei bem Kurbis, der Gurke, der Melone.

Manchmal wird der Kelch zur Zeit der Reife auch sleischig, ohne mit der Frucht zu verwachsen. So enthält der fleischige Rosenkelch viele freie Früchtchen. Mitunter wachsen viele sehr genäherte fleischige Kelche an einander zu einer scheindar einsachen Frucht, indem zugleich jeder entweder ein freies Früchtchen einschließt, wie bei der Maulbeere, oder mit seinem Fruchtsnoten verschmolzen ist, wie bei der Ananas. Dieses sind somit nicht einsache Früchte, wie man gewöhnlich glaubt. Ein Gleiches gilt von der Feigen frucht und dem Zapsen. Erstere entsteht, wie schon erwähnt wurde, indem ein gemeinschaftlicher sehr vertiester Blütheboden, welcher eine völlig geschlossene, viele Blüthen enthaltende Höhlung bildet, zur Zeit der Reise sich in sastiges Fruchtsleisch verwandelt. Der Zapsen dagegen ist das weibliche Kähchen der Nadelhölzer, dessen sehr genäherte Fruchtschuppen verdickt und zum Theil holzig werden, wie bei der Rothtanne und der

Fohre. Er wird zum Beerengapfen, wenn bie Fruchtschuppen fleischig

find und unter fich verwachsen, wie bei bem Wachholber.

Die Korm ber Frucht ift febr verschieden und richtet fich, wie icon erwähnt, nach ber Form ber einzelnen Früchtchen, ihrer Verwachsung und dem Drucke, den fie gegen einander ausüben. Die Behaarung hat die Frucht mit den übrigen Pflanzentheilen gemein. Ihre Größe steht nicht immer im Verhältnisse zu der Bluthe und zu der Pflanze. Die meisten Bäume tragen verhältnismäßig kleine Früchte, während der Kurbis auf einer frautigen einfährigen Bflanze bis hundert Bfund schwer wird.

2) Reifung der Früchte und Samen.

Die Zeit, welche zum Reifen der Früchte nöthig ift, richtet fich theils nach der Temperatur, theils nach der Eigenthumlichkeit der Pflanze. Manche Schotengewächse zeitigen ihre Frucht in drei Wochen, die meisten unferer Pflanzen weniastens in einem Sommer. Doch brauchen die Köhre, ber Wachholder, der Epheu zwei Jahre zur Fruchtreife, fo daß der Frucht= knoten überwintert und erft im folgenden Jahre zeitigt. Die meiften Früchte reifen an der Luft und verlangen vorzüglich Sonnenlicht, um gut zu gedeihen. Doch verkriechen sich auch manche, namentlich Hulfengewächse, zur Zeitigung unter die Erde, indem die Bluthenstiele sich abwärts wenden und in den Boden wachsen, wie bei einigen Kleearten und der Mandel= erbse (Arachis). Wasserpflanzen zeitigen die Frucht unter Wasser, wenn sie auch an der Luft bluben, wie z. B. die Seerosen. Die meisten Früchte bleiben bis zur Reife geschloffen, nur sehr wenige, z. B. die der Reseda, öffnen sich früher und zeitigen die Samen an der Luft.

Wir haben schon früher darauf aufmertsam gemacht, daß die obersten Arengebilde oder die weiblichen Bluthentheile grun find, während die Blu= menkronen und der Bluthenstaub die specifische Farbung tragen oder wenig= ftens durch ihre helle Farbung zeigen, daß fie reife Saftbildungen darftel= len, welche über die Stufe des halbrohen indifferenten Saftes hinaus find. Run find es aber bie weiblichen Theile, welche bas Material ber Frucht= bildung liefern, nemlich einerseits die Hullen, andererseits die fortwährend zuströmenden Safte von unten, und die männlichen Theile geben in diefer noch unausgereiften Maffe nur den fleinen Kern, den Embryo der fünfti= gen Pflanze. Diefe Zusammenwirkung der Arentheile und der peripheri= schen, der unteren und der oberen Safte, kann man mit Jug eine orga= nische (mikrokosmische) Wiederholung Dessen nennen, was elementarisch (mafrofosmisch) bei ber Entwickelung ber unteren Pflanze aus dem Reim ftatt fand, fofern dabei die rohen aus Erde und Waffer gezogenen Stoffe unter der Einwirkung von Luft und Licht umgebildet, veredelt und der Reife entgegengeführt wurden. Dieses elementarische Unten und Oben hat fich in dem Gegensate der Pflanzenorgane lebendig verkörpert, und bas Produkt aus der Wechselwirkung des pflanzlichen Untens und Obens macht nun bei den höheren Pflanzenformen naturgemäß die nemliche Ent= widelung aus roher Indifferenz bis zur specifisch ausgebildeten Reife durch, wie die untere Pflanze. Die Frucht stellt also eine zweite pflanzliche Entwickelung analog ber ersteren und nach dieser eintretend dar; und

wie bei ber ersten das Kleine sich ausdehnte zum Großen, auf das Geruchlose das Dustende, auf das Grüne das Farbige solgte, so sehen wir an der Frucht den gleichen Wechsel der Eigenschaften, einen vollen abermaligen Verlauf von der Unreise zur Reise. Aber diese Wiederholung des vegetabilischen Verlauses unterscheidet sich in Einem Punkt wesentlich von der erstmaligen Entwickelung vom Unreisen zum Reisen, nemlich darin, daß in der unteren Pstanze die Veränderung durch Hinzuteten neuer Theile mit anderen Eigenschaften geschieht, während bei der Frucht dieselbe Bildung durch verschiedene Stadien läust. Bei der unteren Pstanze treten reise Organe zu den unreisen, andersfardige zu den grünen, dustende zu den geruchlosen Theilen, während bei der oberen Pstanze dieselbe Frucht erst herb dann süß, erst geruchlos dann dustend, erst grün dann andersfardig wird; gewissermaßen ein Vorspiel der thierischen Bildung, bei welcher auch an Einem Gebilde verschiedene Stadien ablausen, aber freilich noch immer mit dem einschneidenden Unterschiede, daß solches unter sortwährendem Stosswechsel geschieht, während die Ausdildung der Frucht eine allmählige Veränderung ohne Stosse wechsel ist.

In der Frucht und im Samen sind viele wesentliche Bestandetheile der Pflanze am meisten entwickelt und am reichlichsten ausgeschieben. Die wichtigsten Nahrungsmittel der Menschen aus dem Pflanzenreiche sind Früchte und Samen. Eine Menge der wirksamsten Arzneistosse, aber auch der hestigsten Giste sind in der Frucht am reinsten abgelagert. Auf viele derselben haben wir früher schon ausmerksam gemacht. Die meisten geistigen Getränke werden aus Früchten und Samen bereitet. Fette Dele sind sast lediglich in ihnen ausgeschieden, doch viel häusiger im Samen als in der Frucht, mit Ausnahme des Olivensdaumes und der Delpalme, deren Fruchtsleisch das Del enthält. Die Fasern mancher Früchte sind als Gewehstoss wiehzig, wie z. B. bei der Rinde der Kosonuß. Frucht und Samen sind besthalb auch ein Hauptaugenmerk des Menschen bei dem Andau der meisten Gewächse. Größe, Gestalt, Farbe, Geschmack derselben werden durch die Cultur bedeutend geändert und es ergeben sich auf diese Weise bei mehreren eine undegrenzte Menge von Spielarten, wie z. B. unsere Obstsorten beweisen. Manche Früchte werden erst durch die Cultur genießbar; bei anderen wird durch dieselbe die Masse des Fruchtsleisches so überwiegend, daß alle Samen verkümmern, wie bei der Brodsrucht.

Wir haben schon bei ben Bemerkungen, womit wir die Betrachtung der Blüthen einleiteten, die einfach ten Pflanzen erwähnt, bei welchen der Bildung von Frucht und Samen (Reimkörner, Sporen genannt) keine Entwicklung specifisch unterschiedener Befruchtungsorgane vorausgeht, weßhalb sie Eryptogamen oder Verborgenblühende heißen. Es läst sich schon zum Voraus annehmen, daß diese Reimkörner, wie sie ohne viel Vorbereitung entstanden sind, auch keinen langen Weg der Entwickelung zur Neise durchmachen werden. In der That entstehen auch die Keimkörner der Eryptogamen entweder durch freie Zellenbildung, wie die der Flechten und Pilze und wahrscheinlich auch die sogenannten Schwärmsporen der Algen, oder sie bilden sich zu je vieren in einer Mutterzelle durch

Theilung des Primordialschlauchs, also ähnlich wie die Pollenkörner der Phanerogamen. Dieser Fall sindet sich bei den Laub- und Lebermoosen und allen Farrenkräutern und deren Berwandten. Die Flechtensporen desstehen aus einer die vier und mehr Zellen und sind in den schlauchsörmigen Mutterzellen meist in bestimmter Anzahl eingeschlossen. Auch die Sporen vieler Pilze bleiben wie bei den Flechten in den Mutterzellen, die hier ebenfalls Sporenschläuche heißen, eingeschlossen. Bei den meisten Hutpilzen dagegen stülpt sich jede der vier Sporenzellen mit einem Theil der Mutterzelle um, der unter der Spore stielartig zusammengezogen ist, woraus die sogenannten Tetraden, z. B. bei Agaricus, entstehen. Aus dem Grund, weil dei den blattlosen Eryptogamen die Mutterzellen der Sporen oder Fortpslanzungszellen sich erhalten, hat Schleiden sie verhülltsporige Pflanzen (Gymnosporae) und dagegen alle übrigen nachtsporige Pflanzen (Gymnosporae) genannt. Die höheren blattbildenden Eryptogamen haben in der überwiegenden Mehrzahl einzellige Sporen. Fast alle Sporen haben einen oberhautartigen lleberzug, der häusig zierliche Warzen, seisten= oder nehartige Vorsprünge zeigt und bei der Keimung gleich einer Haut durch=

brochen und abgestreift wird.

Obwohl die Eryptogamen der Differenz der Befruchtungsorgane und eben damit auch der Befruchtung entbehren, so finden sich doch bei den höheren derselben noch außer den Keimfrüchten eigenthumliche Organe, welche in naher Beziehung zur Fortpflanzung zu fteben scheinen und die, weil man eine Aehnlichkeit der Funktion mit derjenigen der Staubbeutel (Untheren) der Phanerogamen vermuthete, Untheridien genannt wurden. Man fonnte fie, wie Seubert vorschlägt, Schwarmfabenor= gane nennen, indem es ein durchgehender Charafter berfelben ift, daß in den in ihrem Innern enthaltenen Zellen fich Spiralfäden entwickeln, welche endlich durch Zerreißen der Zellwand und Deffnen des ganzen Organs frei werden und lebhaft beweglich erscheinen, indem sie unregelmäßig im Wasser umberschwimmen. Diese Schwärmfäden, deren Windungen bald ftarr bald ausammenziehbar find, erscheinen meist an einem Ende etwas verdickt und bewegen sich entweder durch starke Wimpern, die am Rande des Körpers stehen, wie 3. B. bei den Farrenfrautern und Schachtelhalmen, oder durch zwei lange Schwingfaben, wie bei ben Moofen und Charen. Die Unthe= ridien erscheinen bei Leber= und Laubmoosen entweder für sich umgeben von Saftfaben ober mit ben Fruchtanfangen vereinigt auf ber Spite ber 3weige, und find von zusammengebrängten Kreifen von Blättern umgeben, welche manchmal etwas anders geftaltet find, als die Laubblätter. Diese knospen= ähnlichen Organe werden unrichtiger Beife auch Moosbluthen genannt. Sehr ausgebildete Antheridien haben die Armleuchter-Arten (Characeen), bei welchen in unmittelbarer Nähe der Sporenhüllen runde Rügelchen fich be= finden, welche ihrem Inhalte nach als Antheridien angesehen werden musfen. Ihre Sulle besteht aus acht sternformig gezeichneten Studen, in Die fte bei ber Reife zerfällt. Im Innern Dieser Hulle findet fich, getragen von einer großen cylindrischen Zelle, eine Centralzelle, von welcher zahl= reiche gewundene Faden ausgehen, welche aus Reihen niedergedrudter Bel-Ien zusammengesett find. In jeder folcher Zelle findet man zur Zeit ber Reifung der Antheridie, bas heißt furz vor Deffnung berfelben, einen

zusammengewickelten Faben, ber später unter lebhaften Bewegungen sich frei macht, und eine Zeit lang unter Schlangenwindungen sich im Wasser rasch umherbewegt. Da die Antheridien bei Farrenkräutern und den Schachtel-halmen schon am Borkeime auftreten und lange vor dem Erscheinen der erzsten Fruchtanlage wieder verschwunden sind, so ist es unwahrscheinlich, daß sie in einer direkten Beziehung zur Sporenbildung stehen.

3) Der Bau bes Samens.

Die Stoffe, welche zur Ernährung bes jungen Pflänzchens in der ersten Zeit seiner Entwickelung bestimmt sind, sinden sich entweder im Embryo selbst, oder als eine von diesem getrennte Masse, welche Eiweiß heißt, abgelagert. Aeußerlich ist der Samen von den Samenhäuten eingeschlossen; im Gegensatz zu diesen heißt sein Inneres Kern. Ze nachdem dieser entweder aus dem Embryo allein besteht, oder noch außerdem Eiweiß enthält, ist der Same eiweißlos, wie die Körner des Getreides, des Buchweizens u. s. f. Die Verbindung des Samens mit der Frucht und zwar mit dem Samenkuchen geschieht, wie schon erwähnt, durch das bald mehr bald weniger entwickelte Samenstelchen oder den Nabelstrang, welcher als die verschmälerte Basis des Eichens anzusehen ist. Manchmal ist derselbe so versüzzt, daß er zu sehlen scheint, und der Samen wird dann sitzend genannt. Dester zeigt sich das Zellgewebe des Nabelstranges in der Nähe lanhang nennt. Der Samenmantel entsteht ebensalls durch vorwiegende Entwickelung des Zellgewebes des Nabelstranges, und umschließt den Samen als eine vom Grunde bessehen aussteinen dersende mehr oder weniger vollständige Hülle. Beim Spindelbaume erscheint derselbe als eine den Samen umgebende spülle. Beim Spindelbaume erscheint derselbe als eine den Samen umgebende spülle. Beim Spindelbaume erscheint derselbe als eine den Samen umgebende spülle. Beim Spindelbaume erschliebte häusig stelschies Hülle, welche getrochnet unter dem Namen Muskatblüte häusig sleischies Hülle, welche getrochnet unter dem Namen Muskatblüte häusig sleischies Hülle, welche getrochnet unter dem Namen Muskatblüte häusig sleischies bülle, welche getrochnet unter dem Namen Muskatblüte häusig sleischies billen.

Die äußere Samenhaut ist von sehr verschiedener Beschaffenheit, häutig, lederartig, krustig und selbst steinartig hart. Seltener ist ihre äußere Schichte sleischig oder sastig, welche Samen dann beerenartig heißen. Bei der Quitte, der Kresse, dem Lein und einigen anderen Pflanzen sondert dieselbe beim Beseuchten einen östers sehr reichlichen Schleim-überzug ab. Nach der Beschaffenheit der Oberfläche der äußeren Samenhaut sind die Samen bald glatt, bald punktirt, warzig, stachelig oder mit netzörmigen Erhabenheiten bedeckt. Bei der Baumwollenpslanze ist ein Theil ihrer Obersläche mit langen weichen Haaren besetzt, welche eben die Baumwolle liesern. Einen auf seiner Spitze mit einem Haarschopse verzsehnen Samen haben unter Anderem die Seidenpslanze und der Oleander. Endlich kann sich die äußere Samenhaut in einen oder mehrere häutige klügel außbreiten. Dann heißt der Samen geslügelt. An der äußeren Samenhaut sind noch solgende oben bei der Schilderung der weiblichen

Bluthenorgane schon erwähnte Theile ju unterscheiden: 1) bie Nabelgrube, an welcher fich ber Samen mit bem Nabelftrange verbindet, und welche häufig scharf abgegränzt und durch abweichende Färbung ausgezeichnet ift, wie bei den Samen vieler Hülsenfrüchte; 2) das Keimloch oder eigentlich sein Närbchen, deffen verschiedene Lagen, je nach der Stels lung bes Samens, wir bereits erwähnt haben; 3) die Naht, deren Bors fommen und Ursprung bei ben gegenläufigen Samen wir ebenfalls ichon ausgeführt haben. — Die innere Samenhaut oder Kernhaut ist in der Regel zart und weißlich gefärbt, wie bei der Wallnuß; verdickt kommt fie bei dem Samen der Kurbisarten, von braunlicher Farbe bei dem der Rebe vor; auf ihr findet fich, wie gleichfalls schon erwähnt, der Reim= fled, auch innerer Rabel genannt.

Das Eiweiß kommt fast allen Monocotyledonen und vielen Dicoty= ledonen, z. B. den Polygoneen, Rubiaceen und Ranunculaceen zu. Es heißt peripherisch, wenn es den Embryo umschließt, seitlich anlie= gend, wenn es neben dem Embryo liegt, wie bei den Grafern, und cen= tral oder eingeschlossen, wenn es von dem Embryo mehr oder weniger voll= ftändig umgeben wird. Meistens bleibt es eine zusammenhängende Masse, feltener ift es getheilt, gelappt ober gernagt, wie bei ber Mustat= nuß, wo es vielfach gewundene Einschnitte und Berklüftungen zeigt, zwischen welche fich die innere Samenhaut einschiebt. Sohl ift es bei der Cocos= nuß, und diese Höhlung des Kerns ist namentlich vor der vollkommenen Reifung mit der wohlschmeckenden Cocosmilch angefüllt. Seiner Consistenz nach findet fich das Eiweiß schleimig, fleischig, mehlig, z. B. bei den Cerealien, knorpelig, z. B. bei der Dattel und der Kaffeebohne, endlich fast steinartig hart bei manchen Palmen.

Die einzelnen Theile des Embryo haben wir bei fruheren Anlaffen bereits erwähnt. Nach seiner relativen Lage zum Eiweiß, wo ein solches ba ift, erscheint er bald als mittel= oder arenständig, oder als excen= trifch, b. h. feitlich und zugleich außerhalb des Eiweißes liegend, end= lich als peripherisch, d. h. das Eiweiß umgebend. Er felbst ift hin= fichtlich der Lage seiner Theile du einander entweder gerade, oder ge= frümmt, oder schneckenförmig oder spiralig eingerollt. Beim zusammengelegten Embryo liegt bas gegen die Samenlappen zurückge= schlagene Würzelchen entweder ber Spalte derfelben an, wie z. B. bei ber Bohne, oder es liegt auf deren Ruckenfläche. Im Allgemeinen find bei den dicotyledonischen Embryonen mehr die Lappen oder Cotyledonen, bei ben monocotyledonischen mehr die Are und das Würzelchen ausgebildet. Wenn letteres an Maffe fehr beträchtlich überwiegt, so heißt der Embryo didwurzelig. Das Keimblatt ber Monocotyledonen ift ftete einfach, häufig mit feinen Rändern eingerollt, und baber im Ganzen fegel= ober tuten= förmig, wobei es mit feinem unteren Ende bann bas Knöfpchen einschließt. Bei ben Gräsern ift ber Samenlappen schildformig und ber gange Embryo hierdurch scheibenformig, bei Carex neben fonft ahnlicher Bilbung pilgformig. Der Confifteng nach find die Cotyledonen in der Regel, wie ber ganze Embryo, fleischig. Sie bienen, wo bas Eiweiß fehlt, vorzugs= weise zur Ablagerung der nährenden Substanzen, wie bei der Bohne und den übrigen Hulfenfrüchten, bei der Mandel u. f. f. Solche dice

sleischige Cotylebonen verschmelzen öfter unter einander, wie bei der zahmen und wilden Kaftanie. Meist sind beide Samenlappen der Dicotyledonen unter einander gleich; in einzelnen Fällen jedoch, wie bei der Wassernuß, auch von sehr ungleicher Größe. Ihrer Gestalt nach sind sie meist rundlich oder länglich-rund, dabei ungetheilt und ganzrandig. Doch sinden sie sich bei Brassica außgerandet, bei der Linde herzförmig und geslappt, bei der Gartenfresse dreitheilig. In der Regel sind sie flach. Sie kommen aber auch gefaltet, zusammengerollt und zusammengelegt, überhaupt in verschiedener Lagerung innerhalb des Samens vor; ihre eigentliche Entsaltung erhalten sie erst beim Keimen. Werden sie hierbei den Laubblättern ähnlich, was man im Samen schon an ihrer Form und dünnhäutigen Consistenz erkennt, so heißen sie blattartig. — Weil bei den niederen Pflanzen die Samen nur als mit Sast gefüllte Bläschen erscheinen, welche keinen vorausgebildeten Embryo enthalten, sondern bei der Keimung nur sich selbst zu ähnlichen Bläschen oder Zellen vervielsachen, hat man diese Pflanzen auch die Pflanzen ohne Embryo (plantae exembryonatae) geheißen.

4) Die Fortpflanzung.

Die Menge der Samen, welche jede Pflanze hervordringt, ist sehr verschieden, und oft außerordentlich groß. Ein Mohnkopf enthält oft 8000 Körner, eine Tabakspflanze trägt 3—400,000 Samen. Der Ertrag der angebauten Gewächse richtet sich jedoch nicht allein nach der Fähigkeit der Pflanze eine bestimmte Anzahl Samen hervorzubringen, sondern auch nach der Anzahl von einzelnen Pflanzen, welche gemäß der Beschaffenheit des Bodens und der Art der Aussaat aus einer bestimmten Menge von Samen erwachsen und nach der Möglichseit der einzelnen Pflanzen, sich gehörig auszubreiten und vollständig zu entwickeln. Daher gibt z. B. auf schlectem Boden ein Mehen Kornaussaat nur 3—5 Mehen Ernte, nicht bloß darum, weil die einzelnen Stöcke weniger Körner tragen, sondern auch deßhalb, weil viel weniger Samen aufgehen. Ebenso ist auch jede zu dichte Saat für die Samenerzeugung nachtheilig, weil die einzelnen Pflanzen dann sich drängen, theilweise verkümmern und viel weniger Körner ansehen.

Um die Samen von der Mutterpslanze aus weiter zu verbreiten, hat die Natur mancherlei Mittel angewendet. Bei manchen Gewächsen, z. B. der Balsamine und dem Springkraut, springen die reisen Kapseln mit einer gewissen Gewalt auf, und schleubern die Samen ziemlich weit fort. Bei anderen erleichtern häutige Flügel theils an der Frucht, welche dann nicht aufspringt, wie z. B. bei den Eschen, Birken Ahornen, theils an den Samen, wie bei den Nadelhölzern, die Berbreitung durch den Wind, welcher die Samen oft viele Stunden weit fortsührt. Darum wachsen so häusig Birken auf Thürmen und an unzugänglichen Felswänden, und aus derselben Ursache sinde dieser Baum im hohen Norden noch viele Meilen weit als niedriges Gesträuch, wo er nie mehr Früchte macht, sondern immer wieder aus fremden von Stürmen weit herbeigeführten Samen aufzeht. Andere sind zu gleichem Zwecke mit Haarkronen versehen, z. B. die Samen der Disteln, der Pappeln und Weiden. Noch andere haben haces

rige Stacheln ober Haare, mit welchen sie sich an zufällig vorbeistreisenbe Thiere anhängen und von diesen weiter getragen werden. Manche, z. B. Wachholder-, Epheu-, Hollundersamen, werden von Bögeln, welche die Schaale fressen, mit verzehrt, und dann, ohne im Magen Schaben gelitten zu haben, mit dem Unrath dieser Thiere umhergestreut. Die Mistel, welche auf anderen Bäumen wächst, keimt sogar nur, wenn der Same im Magen

ber Mifteldroffel erweicht worden ift.

Alle Früchte, bei welchen der Samen fo untrennbar mit der Frucht= hülle verwachsen ift, daß sie selbst der Samen zu sein scheinen, sind dem Blumenstielchen, das sie trägt, eingelenkt, und lösen sich bei ihrer Reife von demfelben ab. Rur auf diese Urt ift die Fortpflanzung möglich, weil fie sich nicht öffnen und der Samen sich auf keine andere Art aussaen konnte, wobei bann Leichtigkeit und Anhängsel ber Fruchtbildung, wie wir fie vorbin erwähnt haben, mitwirfen. Die Mehrzahl biefer samenartigen Früchte wird von verschiedenartig geftellten Dechblättern umgeben, welche fie einerseits von Unfallen schützen, andererseits aber auch ihrem Umber= ftreuen Sinderniffe in den Weg legen. Wenn die Carnopfe der Grafer von Bälgen oder Spelzen umgeben wird, die sie eng bedecken und bei der Reife gang einschließen, wie beim Spelg, Ginforn u. f. f., fo bricht bas Blumenftielchen unterhalb bes Ginfügungspunktes ber Balge ab, und bie Carpopfe wird fammt ihren Hullen ausgefaet. Lettere werden burch die Einwirkung der Feuchtigkeit gerftort und die Carnopse kommt alsbann mit bem Boden in unmittelbare Berührung. In anderen Fällen umgeben bie Balge das Korn nicht so innig; dann löst sich das Korn allein ab, und versäet sich selbst, wie es beim Weizen und türkischen Korn der Fall ist. Die Früchte der Föhren, Fichten, Protea-Arten befinden sich in der Achsel sehr großer und sehr dicht stehender Deckblätter, durch deren Vereinigung, wie schon erwähnt, der Bluthenstand entsteht, ben man den Zapfen nennt. Während der Zeitigung liegen diese Deckblätter mehr oder minder dicht an einander und beschützen so die Früchte; sind letztere aber einmal reif, fo verhindern Dieselben Dedblätter nur ihr Berftreuen. Begunftigt wird letteres in genannten Källen durch verschiedene organische Vorkehrungen. Meist spreizen bie Dectblatter beim Bertrocknen ihre Spigen aus einander und öffnen den Früchten, die sie bebedt halten, auf diese Weise einen Durchgang. Säusig biegt sich der gemeinschaftliche Blüthenstiel um, fo daß die Früchte schon durch ihre eigene Schwere ausfallen. Bleibt der Bapfen aufrecht stehen, so haben die kleinen Früchte entweder, wie schon erwähnt, häutige Flügel, welche schon dem leisesten Winde möglich machen, fie zwischen den Deckblättern herauszuwehen, oder wie bei den Protea-Arten lange rauschende Haare, welche bei durrer Witterung fich aus einander breiten, hierdurch aber nicht allein die Deckblätter weiter von einander drängen, sondern zugleich auch dem Winde möglich machen, die kleinen unter den Deckblättern des Zapfens eingekeilten Fruchte herauszuwehen. — In der Familie der Compositen besteht der Blumenkopf aus einer Menge kleiner Blumen, die aus einem gemeinsamen Bluthenboden fehr eng zusammenge= drängt hervorwachsen, und von einer Bluthenhulle umgeben werden, welche aus einer Menge mehr oder minder dicht ftehender Dectblätter zusammen= geset ift. Jebe einzelne fruchtbare Blume erzeugt eine Frucht, welche aus

einer Frucht im engeren Sinne bes Wortes und einem mit ihr verwachse-nen Kelche besteht. Während ber Zeitigung bedecken und beschüßen die Deckblätter ber Blüthenhülle alle jenen kleinen Früchte. Sind letztere aber reif geworden, fo treten fie in Folge verschiedener Vorkehrungen heraus, um sich zu verbreiten. Häufig verlängert sich gegen die Zeit der Reife der Blüthenstiel sehr bedeutend, wodurch die Samen der Einwirkung des Win= bes noch vollständiger ausgesetzt werden, und biegt sich dann mit der Bluthenhülle um, so daß diese entweder horizontal zu stehen kommt oder auch vollkommen umgestülpt wird, was natürlich die Auswerfung der Samen zur Folge hat. Um die Zeit der Blüthe dieser Pflanzen ist der Blüthenboden gewöhnlich slach; gegen die Periode der Fruchtreise wird derselbe aber häusig erhaben oder gar kegelsörmig und trägt hierdurch zum Ausstale len der Früchte das Seinige mit bei. Ist er sleischig und, wie bei den Cynarocephalen der Fall ift, voller kleiner zahnhöhlenartiger Vertiefungen, so trocknet er bei der Reise aus, die Vertiefungen verengern sich und treiben die Früchte, die in ihnen stecken, heraus. Ift die Frucht glatt, so tritt sie aus diesen zahnhöhlenartigen Vertiefungen leicht heraus; ist sie auf ihrer Oberfläche mit langen Haaren besett, so breiten sich biese beim Trockenwerden aus einander und heben die Frucht über den Bluthenboden empor, indem sie sich auf die Spreublättchen oder auf die Blüthenhülle stützen. Ist sie endlich mit einem häutigen Rande versehen, so bietet sie, den Flügelfrüchten gleich, dem Winde eine größere Oberstäche dar und kann daher von demselben weit fortgeführt werden. Die Borsten der Frucht= frone, welche, fo lang sie feucht sind, aufrecht stehen, breiten sich bei dem Trocknen von einander und dienen, indem sie sich auf die in der Nähe stehenden Organe stügen, dazu, die Frucht zuerst in die Höhe zu heben. Ift dieses geschehen, so dienen sie, wie oben schon erwähnt, zur Fortbewegung des Samens in die weite Ferne. Je stärker der Widerstand ist, den die Blüthenhüllen dem Heraustreten der Früchte entgegen stellen, desto mehr Mittel besitzen die Fruchtkronen, den Widerstand zu überwinden. Bald sind ihre Haare um so steifer, länger und zahlreicher, bald stehen ste auf einem Stielchen, welches durch die über den Gierstock hinaus sich verlängernde Relchröhre gebildet wird.

Fleischige Früchte, d. h. solche Früchte, bei welchen entweder die ganze Fruchthülle oder auch nur deren äußerer Theil dick und sastig ist, öffnen sich nie von selbst. Sie sind dem Stengel, der sie trägt, bald gelenkartig eingesügt, bald aber auch durch einen aus demselben unmittelbar sortgesetzen Stiel mit ihm verbunden. Im ersteren Falle löst sich die Frucht bei ihrer Reise ab, und alsdann fällt sie nothwendig nicht weit vom Stamme, weil sie dem Winde verhältnismäßig nur eine geringe Oberstäche darbietet. Ist sie auf dem Boden angelangt, so wird ihr sleischiger Theil durch die Feuchtigseit mehr oder minder schnell zerstört, oder wird auch von Thieren gestessen. Hierdurch werden die Samen, die sie enthielt, von jener sleischigen Hülle befreit, und zum Keimen vorbereitet. Unter den dem Stengel nicht eingelenkten Früchten muß man diesenigen, welche ausdauernden und festen Stengeln angehören, von denen unterscheiden, welche auf weichen und krautzartigen Stengeln entstehen. Im ersten Falle bleibt die Frucht so lange auf dem Stengel oder Stamme sitzen, bis ihr Gewebe durch irgend einen

Zufall zerftört, und ber Same folglich befreit wird. So z. B. werden unfere Rirfchen auf den Bäumen von den Bogeln gefreffen, und fallt ihr Samen entweder in Folge der Zerftorung des Gewebes der Frucht zur Erde, oder wird er auch vom Bogel verschluckt, umhergetragen und irgendwo mit den Ercrementen niedergelegt. In anderen Fällen freffen die Insekten das Frucht= fleisch, oder auch wird es durch den blofen Einfluß der Feuchtigkeit zerset und dadurch das Ausfallen der Samen bedingt. Entstehen Die Früchte auf fehr frautartigen Bflanzen, wie man es unter anderen bei ben Rur= biffen fieht, so vergeht der Stengel nach der Fruchtreife und wird die Frucht hierdurch frei. Obgleich die Schaale dieser Früchte hart ift, so zersett fie fich dennoch durch die Keuchtigkeit; auf diese Weise werden auch die Samen in Freiheit gesett, und wahrscheinlich vom Baffer fortgespult. Mit Ausnahme einiger fehr seltener Källe, wo, wie z. B. bei der Judenkirsche, der Relch oder die Deckblätter um die fleischigen Früchte herum stehen und Unhangsel bilden, welche diese Früchte bem Winde jum Forttragen überlaffen, besiten weder diese Früchte noch ihre Samen Borkehrungen zur Ber= breitung, wie Klügel, Fruchtkronen oder Haarschöpfe. Folglich find diese fleischigen Früchte dazu bestimmt, neben der Bflanze, die sie erzeugte, auf Die Erbe zu fallen. Da die Samen der fleischigen Früchte meift von einer harten Gulle bededt werden, welche von Feuchtigfeit wenig leidet, fo folgt, daß sie weit länger als andere der Einwirfung von Feuchtigkeit ausgesetzt bleiben können, ohne zu verfaulen oder zu keimen. Eben deßhalb gehören fie, wie z. B. die Samen der Rosensträuche und mehrerer Bomaceen, zu ben langsam keimenden; und aus dem gleichen Grunde können sie vom Waffer oder im Innern der Thiere leicht weiter geführt werden, was also einen Ersat bildet für die anderweitige Schwere oder Unbeweglichkeit Die= fer Samen.

Das Herausfallen ber Samen aus den Kapfelfrüchten geschieht theils durch ihre eigene Schwere unter Mithulfe einer gunftigen Stellung der Frucht, theils durch die Erschütterungen, welche der Wind an der Pflanze macht. Das Aufspringen der Fruchtflappen schreitet allmählig bis zur Basis ber Frucht weiter, und in gleichem Maße erlangen die unterwärts befestigten Samen ihre vollkommene Reife. Dieses ist namentlich bei den Bulfen der Leguminosen und den Schoten mehrerer Cruciferen fehr deutlich Während sich aber die Hulse der Leguminosen gewöhnlich an der oberen Naht öffnet, dreht sich das Stielchen der Hulfe um seine eigene Are, so daß die geöffnete Raht nach unten gewendet wird. Es gibt aber auch Rapselfrüchte, welche sich von unten nach oben oder durch einen Quer= riß ihrer Fruchthulle öffnen. Die Ausschleuderung der Samen bei gewiffen Früchten durch die Elasticität einzelner Fruchttheile haben wir bereits er= wähnt. Auch bei Diesen Fruchtarten Dienen Die Haarschöpfe mancher Samen dazu, denselben aus den Fruchthüllen herauszuhelfen. Wenn man die Rapfeln des Baumwollenstrauches forgfältig an die Sonne legt, so befreien fich die Samen mittelft ihrer haare von den Fruchthullen. Die Samen der Geraniaceen sind in einem kleinen häutigen Fruchtfach enthalten, das wenig oder gar nicht offen fteht; die Fruchtfächer sind am unteren Ende einer in die Lange gezogenen Are eingefeilt und werden durch ein Band gehalten, der von der Arenspipe ausgehend an das obere Ende des Frucht=

faches reicht. Bei ber Reife frummt sich jenes Band spiralfeberartig und hebt bas einsamige Fruchtsach aus der Stelle, wo es eingekeilt war, heraus. Auf der inneren Fläche ist das erwähnte Band mit einer Reihe von Haaren besetzt, welche dadurch, daß sie sich aus einander spreizen, zuerst das Auseinanderweichen des Bandes und der Arenhöhle begünstigen und dem Winde eine hinreichende Oberfläche darbieten. Außer den bisherigen Fällen, wo das Aufspringen der Kapselfrüchte durch Trockenheit begünstigt wurde, gibt es auch noch andere, wo die Feuchtigkeit das Aufspringen veranlaßt, während die Kapseln sich bei trockener Witterung schließen, wie 3. B.

bei den Oenothera-Arten (Nachtferzen).

Es gibt auch Pstanzen, welche ihre Früchte unter der Erde reisen. Einige derselben blühen an der Luft und verbergen ihre Früchte nachher in die Erde, indem sich die Blüthenstiele umkrümmen und die Frucht in die Erde legen; so die Linaria cymbalaria, das Cyclamen europaeum. Sierher gehören auch die schon erwähnten Wasserpstanzen, welche an der Luft blühen und ihre Früchte am Grunde des Wassers niederlegen. Andere reisen ihre Früchte unterirdisch, weil sich dieselben auf einem unterzirdischen Stengel befinden, wie die Herbstzeitlose. Wieder andere haben zweierlei Arten von Blumen, unterirdische und oberirdische, wie z. B. die Vicia amphicarpa; die ersteren sind fast ganz ohne Blumenkronen, die letzteren haben große und farbige Blumenkronen, beide aber sind fruchtbar. Die oberirdischen Blumenkronen erzeugen lang gestreckte und vielsamige Hüsen; die unterirdischen hingegen kurze und meist einsamige. Eine Abart des Lathyrus setisolius, den man auch Lathyrus amphicarpos genannt hat, zeigt die gleiche Eigenschaft. Bei der Arachis hypogaea sind die oberirdischen Blumen unfruchtbar und nur die unteren Blumen, welche im sandigen Boden begraben sind, bringen ihre Samen unter der Erde zur Reise.

Die Fortpflanzung durch Samen fteht mit der Fortpflanzung durch Theilung, welche wir früher betrachtet haben, in naher Beziehung. Man kann durch Vergleichung der beiderseitigen Organe eine Alehnlichkeit beider Arten von Fortpflanzung finden. Die Samenhaut eines Samenforns, fagt Decandolle, vertritt bas Blatt, in beffen Achsel die Knofpe fich ent= wickelt. Man hat auch in ber That Die Samenhaut verschiedener Samen in Blätter verwandelt gesehen, und bei der falschen Afazie, sowie bei der Platane, hullt die Bafis jedes einzelnen Blattes die achselftandige Anospe ein. Die ganze Blume ftellt einen in fich felbst zuruckgeschobenen Zweig bar, beffen Blätter in wirtelftandige Blumentheile verwandelt worden find, und das Blatt, in beffen Achsel eine Blume entstanden ift, ift dem Blatte zu vergleichen, in deffen Achsel ein gewöhnlicher Zweig fich entwickelt. Trop dieser Analogie zwischen Embryo und Knospe findet demungeachtet auch wieder ein sehr wesentlicher Unterschied zwischen beiden Arten von Fortpflanzung statt. Denn das Samenkorn oder vielmehr der Embryo ift ein vollständiges Gewächs, welches gleichzeitig alle Grundorgane an sich hat, nämlich Wurzel, Stengel und Blätter, wahrend die Knospen und Stedreiser Pflanzentheile find, die entweder nur aufwärts strebende oder nur abwärts ftrebende Organe enthalten, und in gewiffe Berhaltniffe gebracht werden muffen, um die ihnen abgehenden Organe zu entwickeln. Rur von

ben Knollen läßt sich vielleicht fagen, daß sie, wie die Samen, auf= und abwärts steigende Organe in sich tragen; wenigstens scheinen dieses die Rnöll= chen der Lemna-Arten und ihre Entwickelung zu beweisen, welche fich feit= warts an ber Stelle bilben, wo fich Früchte entwickelt haben wurden, und Burzelchen treiben, wie Keime. Auch die Knollen der Blätter von Bryophyllum sind ebenso angebracht, wie Eier an den Fruchtknotenblättern. Abgesehen von dieser Analogie zwischen Knollen und Eiern ist der Unter= schied zwischen dem Embryo und den Fortpflanzungsorganen der unteren Bflanze immer noch auffallend genug. Der Embryo ift ein von ber Bflanze. die erzeugte, unterschiedenes Wesen, mahrend die Knolle oder bas Steckreis Bruchstude des Gewächses find, das fie erzeugte. Der Embryo ift immer in einer geschloffenen Gulle enthalten, die Knolle und das Stedreis haben feine vollständige Bedeckung. Das Erzeugniß bes Samenkorns, als abge= sonderten Wesens, fann der Pflanze, Die es erzeugte, nur in den der Art eigenthümlichen allgemeineren Zugen gleichen; wogegen die Knolle ober bas Stedreis als getrennte Stude eines Gewächses alle Die bem mutterlichen Individuum eigenen Besonderheiten wiederholen, d. h. also alle, selbst die geringsten Abarten erhalten. Die Samenbildung hangt mit dem innersten Wesen des pflanzlichen Gattungslebens zusammen und ist von menschlicher Einwirfung beinahe frei ober unabhängig, mahrend die Bildung von Knollen und Steckreisern dem Einflusse der Außenkörper und damit auch dem Willen des Menschen weit mehr unterworfen sind. Theilen sich die Bflan= gen felbst, ober werden fie in Knollen ober Steckreifer zertheilt, so findet in der That kein Erzeugen neuer Wefen statt, sondern nur eine Trennung schon vorhandener. Zwar spielen biese getrennten Individuen durchaus die Rolle neuer Wesen, aber die schon erwähnte Thatsache, daß sie alle, auch die unwesentlichen Besonderheiten der mütterlichen Individuen an sich tra= gen, beweist, daß fie keine Wesen, sondern nur felbstständig gewordene Theile der Mutterpflanzen sind.

Die verschiedenen in der Fortpflanzung durch Samen fich beständig erhaltenden Pflanzenformen nennt man Arten, und obwohl dieser Zusam= menhang durch Forthflanzung nicht bei allen Individuen einer Art thatfach= lich nachgewiesen werden kann, vielleicht auch gar nicht ftatt hat, so kann man dennoch mit allem Fug unter Einer Art alle diejenigen Pflanzen begreifen, welche von gleichen Mutterpflanzen abstammen, oder welche nicht mehr von einander abweichen, als folche von gleicher Abstammung. bei wiederholter Fortpflanzung unterscheidende Charaftere vorhanden, die sich burch mehrere Generationen beftändig erhalten, so find die Pflanzen speci= fisch verschieden, oder mit anderen Worten, sie gehören zu verschiedenen Erhalten fich bagegen die Verschiedenheiten in der Fortpflanzung nicht, so gehören sie zu einer und berselben Species. Defhalb haben auch dieienigen Charaftere, welche in der Regel nicht in mehreren Generationen beständig bleiben, wie die Farbe und Größe der Bluthen und vegetativen Theile, die Größe und der Geschmad der Früchte, der Wuchs u. f. f. nicht den Werth, wie andere Charaftere, zur Unterscheidung der verschiedenen Arten. So findet fich &. B. die große Glockenblume in unseren Garten mit blauen und weißen Blumen, wir feben diese Farben aber bei der Aussaat in mehreren Generationen oft mehrmals wechseln, ja man erhält beide

Abanderungen oft bei einer Aussaat und felbst aus bem Samen berfelben Rapfel. Aehnliche Unbeständigkeiten in den Farben bemerkt man bei anderen Zierpflanzen in den Garten, bei Aftern, Nelten u. f. f. In diesen Fällen find es offenbar äußere Einflusse, welche diese unwesentlichen Verschieden= heiten bedingen, während die Individuen trot denselben doch Einer Art angehören. Pflanzen Einer Art, welche in diesen blos zufälligen in der Aussaat nicht beständigen Rennzeichen unter einander übereinstimmen, wer= ben als Spielarten ober Barietaten bezeichnet. Es gibt übrigens bierbei noch weitere Gradunterschiede; benn manche dieser Abanderungen, wie z. B. die Blüthenfarbe, zeigen sich sehr unbeständig, während andere unter unveränderten äußeren Verhältnissen sich auch durch die Aussaat fortoflanzen. So find unsere Sommer= und Wintergetreibearten nur burch ihre Lebensdauer verschiedene Barietäten berfelben Species, welche aber bei gleicher Behandlung sich beständig zeigen, und ebenso bleisben die Spielarten unserer meisten Feldfrüchte, z. B. die des Weizens mit behaarten, gefärbten oder mehr oder weniger begrannten Aehren bei ange= messener Cultur geraume Zeit, d. h. mehrere Generationen hindurch unver-ändert. Solche unter Umständen beständige Spielarten, die man im Thierreich als Rassen bezeichnet, nennt man bei den Gewächsen Unter-Alle Spielarten aber geben, - Die einen leichter und früher, Die anderen später und nur bei Beränderung der außeren Verhältniffe - end= lich wieder auf den reinen Typus der Art zurück, weßhalb wir sie auch alle als durch Ausartung allmählig aus diesem hervorgegangen betrachten können und muffen. So ftammen alle unsere veredelten Obstforten von wenigen Arten, die wir auch noch in ihrem ursprünglichen wilden Zustande kennen, und wirklich gehen bei der Aussaat in magerem Boden die feinen Birnsorten auf die herbe Holzbirne, und die zahlreichen Spielarten der wohlschmeckenosten Tafeläpfel auf den fauren Holzapfel zurud. Weil wir bei vielen unserer Culturgewächse eben nur die Spielart erhalten wollen, und man bei der Aussaat Gefahr lauft, die Charaftere ber Spielart verschwinden zu sehen, so sind wir bei diesen ganz auf die Fortpflanzung durch Theilung anz gewiesen, bei welcher, wie oben erwähnt, die Charaktere der Spielart sich erhalten.

Eine Ausnahme von der Beharrlichkeit des Art-Typus scheinen die sogenannten Hybriden oder Bastardpstanzen zu machen; aber es scheint auch nur so, denn diese Pstanzen bestätigen vielmehr das Gesetz der Gattungsbeständigkeit. Wenn die zur Erzeugung des Samens zusammenwirskenden Befruchtungsorgane verschiedenen Pstanzengattungen angehören, so entsteht, wie wir früher schon erwähnt haben, eine Mittelsorm zwischen beisden Arten. Freiwillig kommen diese Kreuzungen sehr selten vor, und auch auf künstlichem Wege, zu welchem man gegriffen hat, weil diese Bastardblumen sich durch Größe und Schönheit auszeichnen, gelingt die Kreuzung nur bei ganz verwandten Gattungen. Diese Bastardpstanzen nun sind durchweg unstruchtbar, und bringen nur dann keimfähige Samen hervor, wenn ste mit dem Blüthenstaube der Arten, von welchen ste abstammen, befruchtet werden. In diesem Falle nähert sich die hieraus entstehende junge Pstanze mehr der zur Bestruchtung gewählten Art und kehrt endlich bei österer Wiederholung des gleichen Versahrens wieder ganz zu dem

Typus dieser Art zurud. Durch diese Eigenthümlichkeit der Bastardpstanzen, für sich unfruchtbar zu sein, ist der Bermischung und dem allmähligen Berschwinden der Art-Typen aus's Wirksamste vorgebeugt und dafür gesforgt, daß trot der Möglichkeit mannigsacher Kreuzungen doch im Ganzen und Großen die Arten in ihren charakteristischen Unterschieden stets rein und unverändert sich erhalten.

E. Einige besondere Lebensaußerungen und Eigenschaften einzelner Pflanzentheile.

Außer benjenigen Bewegungen ber Pflanzen, welche rein physikalischer Natur, Folgen ber Clafticität, ber Ausbehnung burch Feuchtigfeit u. f. w. find, wie die Zusammenziehung der Zellenschichten nach ihrer Austrodnung, das Aufspringen der Antheren, gibt es noch andere Bewegungen, welche eine nähere Erklarung fordern. Dahin gehören &. B. die aus ihrer eingefrummten Knofpenlage elaftisch vorspringenden Staubfaben bes Glasfrautes; die Bewegungen der Staubgefässe der Berberis, welche wir bei der Bluthe schon geschildert haben; die Bewegungen, welche den Pflanzenschlaf ausmachen, und welche darin bestehen, daß die zusammen= gesetzten Blätter gewisser Pflanzen sich Abends zusammenlegen, die Fieder= blättchen der Spindel fich nähern und eine der Knofpenlage ähnliche Zusam= menfaltung eintritt, wie bei den Mimofen, den Caffia-Arten, dem Linfen= baume, ber Bferdsbohne, ber Spargelerbfe u. f. w. Säufig werben auch die ganzen Blätter an den Stengel angebruckt, wodurch fie fich bann ge= genseitig schützen und beden. In allen genannten Fällen, geben fie nun anscheinend freiwillig oder in Folge außerer Reize, mechanischer Berührung, Licht u. f. f. von Statten, wird wohl ber gemeinsame Grund eine Saft= bewegung sein, welche eben so wohl durch eine außere Veranlassung erregt fein kann, als fie auch in gewissen Fällen aus der inneren Natur bes Pflanzenlebens von felbst fich ergibt, wie g. B. bei den freiwilligen Bewegungen ber Staubfaben. Das nachtliche Zusammenfalten zusammengefetter Blatter geschieht in Folge ber Abwesenheit des Lichtreizes, bei welcher muthmaßlich eine etwas veränderte Saftbewegung eintritt, und eine ähnliche Verände= rung kann in einzelnen Fällen Berührung machen, fei es nun, daß fie durch ihren, wenn auch leisen Druck eine Saftbewegung veranlaßt, fei es, daß dieselbe durch die abweichende Temperatur des Berührenden bewirkt wird. Bu den Bewegungen ohne fichtbare außere Veranlaffung gehören die Erscheinungen an dem Hedysarum gyrans, einer in Oftindien einhei= mischen Leguminose, und gewisse Vorgange an niederen Pflanzen, nament= lich an Algen. Un den dreizähligen Blättern der erstgenannten Pflanze find, so lange sie fraftig wächst und sich in hinlanglich warmer Temperatur befindet, Die zwei fleinen Seitenblättchen beständig in rudweiser schwin= gender Bewegung, indem ste sich abwechselnd heben und senken und zwar in einer Minute bis zu 60mal. Diese Bewegung geht Tag und Nacht fort, weßhalb nicht wohl angenommen werden fann, daß der Lichtreiz ein Grund berfelben ift. Die Schwingfaben ber Algen zeigen, fo lange fie lebhaft vegetiren, eine vendelartige Schwingung ihrer vorderen freien Enden,

verbunden mit einem allmähligen Borrücken bes ganzen Fadens. Bei einer großen Menge von Meer: und Süßwasseralgen hat man sogenannte Schwärmsporen gesunden, welche lebhaft beweglich in jeder Richtung im Wasser umherschwimmen, entweder mittelst eines Wimperüberzuges, wie die Sporen von Vaucheria, oder mittelst weniger oder einer einzigen schwingenden Wimper, welche in der Regel in der Nähe des vorderen Körperendes sich sindet und, indem sie einen kegelsörmigen Raum beschreibt, die Sporenzelle mit sich fortreißt. In ähnlicher Weise, wie die Bewegungen der Schwärmsporen, geschehen die Bewegungen der Samensäden, welche in den Antheridien erzeugt werden, und wovon bei der Lehre von der Bestruchtung die Rede war. Bei der Pstanze ist der thätigste und lebendigste Theil der Saft, die sessen Theile sind nur die Behälter des Sastes, also ganz dienender Natur; darum ist anzunehmen, daß die Flüssigseit die Hauptveranlassung der genannten Bewegungen ist, mögen dieselben nun stetig sich sortsesende Schwingungen oder eine in bestimmten Zeiten einmal oder wenige Male eintretende Bewegung sein. Der Umstand, daß Bewegungen so auffallender Art, wie die genannten, nur bei einigen Pstanzen vorsommen, bei der überwiegenden Mehrzahl der Pstanzen aber nicht, ist sein Ginwand gegen die angesührte Ansicht; denn dieser Unterschied ließe sich vielleicht einsach daraus erkaren, daß die Zellen und die aus ihnen bestehenden sessen leisesten Sastewegung nachgeben, was bei der Mehrzahl der Pstanzen und darum der leisesten Sastewegung nachgeben, was bei der Mehrzahl der Pstanzen und darum der leisesten Fall wäre. Doch wollen wir nicht alle Bewegungen auf diese Utrache zurücksühren. Kür das Auswärssschen des Stämmchens und das Aldwärsswachsen des Würzelchens haben wir sich oden nach Dec and dolle einen anderen Grund angeführt, und wir verweisen hier darauf zurück seinen anderen Grund angeführt, und wir verweisen hier darauf zurückschens haben wir sehnen ist der Sastlauf der ursprüngliche Grund der Erscheinung.

Die Farbenverhältnisse der Pflanzen haben wir bereits bei der Schilberung des Blattlebens und des Reisungsprocesses der unteren Pflanze berührt. Wie die unteren Blätter erst am Ende der Entwickelung, so ändern oft die der Blume näher stehenden Deck- und Kelchblätter ihre anfangs grüne Farbe sehr frühzeitig in Farben um, welche der Färbung der Blumenkrone entsprechen. Diese Umfärbung beruht auf dem nämlichen Borgange, welcher der Verfärbung der Blätter im Herbste zu Grunde liegt, sosen das rothe Fardmehl solcher Kelchblätter dem rothen Fardmehle herbstelicher Blätter ganz gleich ist. Man wird daraus wohl den Schuß ziehen dürsen, daß auch die Farben der Blumen nur auf einer Umwandlung des durch die ganze Pflanze verbreiteten Fardmehles beruhen. In wie weit die verschiedenen Farben der Blumenblätter nach zwei Seiten hin, entweder von Grün durch Gelb, Orange bis zum Roth, oder von Grün durch Blau, Biolett wieder die zum Koth, auf einem Mehr oder Weniger von Sauersstoff oder auf dem Einslusse von pflanzlichen Säuren und Alfalien beruchen, lassen wir hier unerörtert. Welche organisch-chemische Einslüsse hier auch mitwirken mögen, sicher steht jedenfalls die Thatsache, daß das Grün der unteren Pflanze und das anfängliche Grün der Deck- und Kelchblätter zu der Mannigfaltigseit der Blüthenfarben in dem Verhältnisse steht, wie unvollsommene unentschiedene Entwickelung zum Ausdruck specifischer Reise.

In Betreff einzelner Farben bemerken wir noch Kolgendes. Man hat für eine große Zahl von Blumen die Regel gefunden, daß ihre Farsben trot mannigfachen Wechfels doch sich nur entweder in der Reihe von Weiß über Gelb bis Roth, ober in ber Reihe von Beiß über Blau bis Roth abandern, und fehr felten beide Reihen in Giner Gattung ober gar in Ginem Individuum vertreten find. Decandolle bezweifelt, baß reines Weiß bei den blaublühenden Pflanzen vorfomme, und vermuthet, daß es immer eine andere auf den schwächsten Ton reducirte Karbe sei. Beiß= blühende Glockenblumen erscheinen nur als Abarten der blaublühenden, so= fern dieselben beim Trodnen eine beutliche blaue Färbung annehmen. Auch hat man bemerkt, daß Weingeist=Aufauffe weißer Blumen ftets eine kennt= liche Farbung besitzen; Blumen, beren Weiß einen Stich in's Gelbe hat, geben Aufguffe, welche durch Alfalien eine entschiedene gelbe oder auch eine mehr bräunliche Farbe annehmen, während Aufguffe von Weißen in's Blaue oder in's Rothe spielenden Blumen durch Sauren schwach geröthet ober auch durch Alfalien grun gefarbt werden. Decandolle vermuthet, daß bei gewiffen Blumen die unvollfommene Erzeugung des Farbmehles Ursache der weißen Farbe sei. Er schließt dieß aus der Analogie zwischen der weißen Farbe und dem Zustande der vergeilten Pflanzen, aus der großen Zahl von weißen Blumen in nördlichen Gegenden, endlich daraus, daß manche Blumen im Entstehen weiß sind, und später erst durch den Einfluß des Sonnenlichtes gefärbt werden, wie z. B. die Blumen von Stylidium fruticosum im Entstehen blaggelb, später aber weiß mit rosenrothem Anstriche, die Blumen der Oenothera tetraptera anfänglich weiß, alsbann rosenroth und zulett fast roth sind. (Die Blume des Hibiscus mutabilis ift anfangs weiß, später blaß rosenroth und zulett dunkelroth). Schwarz scheint keine Farbe zu fein, welche den Pflanzen naturlich ift; die Blumen, bei welchen sich Schwarz findet, sind ursprünglich gelbe Blumen, welche in ein fehr dunfles Braun übergeben. Letteres scheint wenigstens bei ben schwärzlichen Theilen der Blumen des Pelargonium tricolor und Vicia faba ftattzufinden. Das Gleiche gilt von benjenigen braunen ober schwar= zen Blumen, deren Farbe ein sehr dunkles Roth ift, wie man es bei Orchis nigra fieht. Durch Cultur laffen fich bei manchen Pflanzen alle möglichen Blumenfarben hervorbringen. Die Tulpe und die Relke find im wilden Zustande roth, die Aurikel gelb, die Levkoje violett, sie kommen aber jest in Folge fortgefetter Pflege in Garten in allen Farben vor. Manche Farben laffen fich burch funftliche Bodenmischung erzielen. So z. B. werden bie ursprünglich rothen Blumen der Hortenste blau, wenn man Boden von alten Rohlenmeilern unter die Erde mischt. Eben diefer Beranderlichkeit wegen liefert aber die Farbe der Blume nie ein ganz ficheres Kennzeichen zur Unterscheidung von Pflanzenarten, und wird darum als botanisches Merkmal weniger beachtet. Doch gehen auch manche Pflanzen nur fehr schwer von der ursprunglichen Farbe ihrer Bluthen ab, wie 3. B. die Gen= tianen. Die Farbe ber Frucht ift gleichfalls fehr verschieden und auch durch Kultur leicht zu verändern, 3. B. bei Kirschen, Simbeeren, Stachelbeeren. Im Sonnenlicht gezeitigte Früchte find immer höher gefärbt, und eben darum ift auch die der Sonne zugewendete Seite einer Frucht von anderer Farbe als die entgegengesetzte, wie g. B. bei dem Apfel. Saftreiche

Früchte sind meist dunkel gefärbt, trockene nehmen gewöhnlich die Farbe bes verborrenden Laubes an.

In Betreff der Gerüche macht Decandolle ben icharffinnigen Un= terfcbied, daß einige berfelben nur Eigenschaften, andere in gewiffem Ginne aber Thätigkeiten seien. Unter letzteren versteht er die Fälle, wo ein Drsgan — am auffallendsten die Blume — einen stüchtigen Stoff erzeugt und benfelben nicht aufbewahrt, sondern sofort aushaucht, theils weil er ganz besonders flüchtig ift, theils weil er oberflächlich liegt. Sofern diese Stoffe nur in geringerer Menge und vorübergebend eriftiren, so find sie nur wäh= rend des Lebens vorhanden, ja sie können, wie andere Thätigkeiten, aussetzen und dann wieder eintreten. Anders ist es in den Fällen, wo riechende Stoffe aufgespeichert sind, und nun nach physikalischer Nothwendigkeit vers dunften und einen Geruch verbreiten, ohne Unterbrechung, so lange Riech= ftoff vorhanden ift und die Umftande der Verdunftung gunftig find. Diefer Unterschied tritt eben bei Beachtung der äußeren Umstände ganz besonders scharf hervor; denn die erstere Art von Geruchsausstößen tritt oft in Zeiten ein, wo die äußeren Umstände der Verduftung bereitliegender Riechstoffe keineswegs gunstig sind. So duften 3. B. Blumen mit Trauerfarben (Pelargonium triste, Hesperis tristis, Gladiolus tristis) bei Sonnenuntergang einen ambrofischen Geruch aus, während sie den Tag über bei weit höherer Temperatur fast ganz geruchlos sind; Pflanzen mit aufgespeicherten Riechstoffen dagegen, die Labiaten, die Ciftrosen, die Myrten= und Oran= gengebusche ersullen die Luft um so stärker mit ihrem Balsamdufte, je heißer es ift. In den julet angeführten Fällen dauert der Geruch fort nach Maßgabe der Umftande, während in den anderen Fällen derselbe oft gang plöglich eintritt, und ebenfo rafch wieder aussett. Diefe letteren Blumengeruche find hinsichtlich ihrer Stärfe fehr veranderlich; fie verschwinden oder verändern sich namentlich bedeutend in dem Augenblicke, in welchem die Befruchtung vollzogen wurde. Diese eigenthümliche aus dem Lebens= proceß stammende Ausstoßung der Gerüche um die Zeit der Befruchtung hat ihr unzweideutiges Seitenstück in der Ausstoßung der Gerüche zur Zeit der geschlechtlichen Thätigfeit bei den Thieren. Von Blumenstaub, namentlich von dem der Berberitse und des zahmen Kastanienbaumes, weiß man, daß sein Geruch sehr mit thierischen Gerüchen, und zwar seltsamer Weise mit dem Geruch des menschlichen Samens übereinstimmt. Nach Dessontaines ift jener Geruch immer vorhanden, wenn viel Blumenstaub, gleichviel welcher Urt, zusammengebracht wurde. Dieser Blumenstaubgeruch ift so ftark, daß er den Geruch der Blumenkrone verändert. Die Entwickelung von Gerüchen um die Zeit der geschlechtlichen Reise ist eine ganz naturgemäße Erscheinung. Das Individuum hat seinen Abschluß erreicht, und ist fähig, durch Hervorbringung neuer Individuen über sich hinauszuwirken. Diese Wirksamkeit über die eigenen Grenzen hinaus verräth sich in der Aushauchung von Düften, in welchen sich der specifische Charafter der reifen Pflanzenmischung ausbrudt. Die Beranderung des Geruches nach ber Befruchtung kommt wahrscheinlich in der Mehrzahl der Fälle von einer Bersehung des Gewebes der Blumen, nicht von unmittelbarer Aussonde= rung. Manchmal find ste angenehm, wie z. B. bei der Theerose, noch öfter aber unangenehm. So z. B. verbreiten mehrere Stapelia-Arten, das Arum

Dracunculus u. a. m. gegen bas Ende ihrer Bluthezeit einen gashaften Geruch; letterer gleicht bem Geruche verdorbenen Fleisches fo febr, daß Dumeril behauptet, gewiffe Insekten werden durch denfelben getäuscht, und legten ihre Gier in jene Blumen, als ob fie Fleisch waren. Das Gleiche fagt man von der Rafflesia Arnoldi, so wie von einigen Bilgen. Die andere Art von Geruchen, welche nicht als unmittelbares Erzeugniß einer Lebensthä= tiakeit erscheinen, sind nicht verschieden von den Berüchen, welche auch leb= lose Substanzen von sich geben, wie Kampher, Moschus, und es ift nur ein unwesentlicher Unterschied, ob folde riechende Stoffe außerhalb ber bie= felben erzeugenden Organismen, oder in dieselben eingeschloffen sind. Im einen wie im anderen Falle riechen sie nur in Folge ihrer physikalischen und chemischen Natur. So riechen unter anderen die harzigen Hölzer, wie 2. B. Copressen= und Cedernholz fast ununterbrochen, weil die harzige Sub= ftang, welche der Sit ihres Wohlgeruches ift, langsam verdunftet. Die Bflanzentheile, beren Geruch von einem flüchtigen Dele ftammt, behalten benselben um so länger, je weniger flüchtig das Del und in je dichterem undurchdringlicherem Gewebe es eingeschlossen ift. Gewisse gewöhnlich geruchlose Solzer nehmen beim Abdrehen einen Geruch an, wie man es &. B. von dem Buchenholz wiffen will, das in biefem Falle einen Rosengeruch annehmen foll. Sind flüchtige Dele in einem lareren Zellge= webe enthalten, wie z. B. bei der Zimmtrinde, fo riechen die Pflanzentheile, fo lange das Gewurz verdunften fann, ohne daß man zu reiben braucht, und werden mit der Zeit geruchlos. Man hat je nach der chemischen Be= schaffenheit die vegetabilischen Riechstoffe in folgende funf Rlaffen getheilt. 1) Die extractiven ober schleimigen Riechstoffe. 2) Die öligen, fcnell vergänglichen, in Baffer unauflöslichen, aber von Delen aufzunehmenden Riechstoffe. Durch die Ginwirkung des Sauerstoffes der Luft können sie gerftort werden. Sierher gehört der Beruch der Jasminblumen, der Jonquillen (Narcissus Jonquilla). 3) Die öligen flüchtigen in faltem Baffer, besonders aber warmem Baffer und noch mehr in Beingeift auflöslichen Riechftoffe. Sierher gehören bie aromatischen Wasser ber Labiaten, Des Rosmarins u. f. w. 4) Die gewürzhaften und fauren Riechstoffe, welche Die blauen Pflangenfarben rothen. Bon diefer Art find die aro= matischen Baffer= und Beingeisttinkturen des Zimmets und der Benzoë. 5) Die schwefelwafferstoffigen Riechstoffe, welche Metallauflösun= gen braun oder schwarz niederschlagen, wie z. B. die von Kohl und meh= reren anderen Cruciferen abgezogene Waffer.

Die Bärme-Entwickelung, die man an der Pflanze findet, zeigt sich an einzelnen Aften des Pflanzenlebens. Bei dem Keimen haben wir dieselbe schon erwähnt. Während dieses Vorganges erwärmen sich die Samen um $5^{0}-25^{0}$ über die Temperatur der Umgebungen. (Deßhalb müssen bei der Malzbereitung, damit die als zuträglich erprobte Temperatur von $18-20^{0}$ nicht überschritten werde, die Haufen der keimenden Körner öfter durch Umschauseln abgekühlt werden. Auch manche Blüthentheile, deren Sauerstoffausnahme sehr bedeutend ist, entwickeln einen ziemlichen Wärmegrad. Am ausgezeichnetsten findet sich dieß bei gewissen Arvödeen. Arum maculatum zeigt in seinem Blüthenkolben eine Erhöhung der Temperatur

von $11-12^{\circ}$ über die der umgebenden Luft. Bei Colocasia odora steigt die Differenz bis auf $20-25^{\circ}$, in reinem Sauerstoffgas nimmt die Wärme noch um etwa 4° zu. Der Sit der stärssten Wärme-Entwickelung ist die mit Staubgefässen besetzte Region des Kolbens. Diese Wärme-Entwickelung zeigt gleich den Begetationserscheinungen überhaupt ein tägliches höch= stes und niedrigstes Maß. Wahrscheinlich ist der Grund dieser Wärme= Entwickelung, wie bei dem Vorgange des Keimens, die Aufnahme von Sauerstoff und Bildung von Kohlensäure, welche in beiden Fällen in großer Menge ausgeschieden wird. Ein Bluthenkolben von Arum maculatum verzehrt in 24 Stunden, ehe er sich erwärmt, das Fünffache, wenn er warm ift, das Dreißigfache, der nicht mit Blüthen besetzte Theil des Kolbens das dreißigfache, die die Staubgefässe tragende Region desselben das hundertzweiunddreißigfache Volumen Sauerstoffgas. Bei der großen Selbstständigfeit der einzelnen Pflanzentheile können solche lokale und vorübergehende Selbsterwärmungen stattfinden, ohne daß darum an der Pflanze als Ganzem eine Eigenwärme zu bemerken wäre. Wenn Baumstämme in ihrem Inneren eine andere Temperatur zeigen, als die der umgebenden Atmosphäre, und zwar in der Art, daß dieselbe im Winter höher, im Sommer niedriger steht, als die der äußeren Luft, so erklärt sich dieß daraus, daß diese Stämme durch ihre Wurzeln in die tieseren Erdschichten hinabreichen, und von dort die Temperatur, die sich in der Längenrichtung des Holzes leichter fortpflanzt, zugeleitet bekommen.

Lichterscheinungen sinden sich an den Pflanzen, wahrscheinlich mit nur einer einzigen Ausnahme, immer nur im Zusammenhange mit dem Zersetzungsprocesse, wie denn das bekannte "Scheinholz" nichts ift, als faules Holz, an welchem ein ftetiger schwacher Verbrennungsproceß ftatt findet. Die vorhin angebeutete Ausnahme ist die in den Bergwerken sich sindende Rhizomorpha subterranea, ein wurzelartig aussehender Pilz, welcher an seinen äußersten lebhaft vegetirenden Spigen phosphorisch leuchtet. In die sem Falle scheint die Lichtentwickelung in Beziehung zum Lebens= und namentlich dem Wachsthumsprocesse zu stehen.

Dritter Abschnitt.

Der Abschluß der pflanzlichen Entwickelung.

Wir haben in den bisherigen zwei Abschnitten die Elementartheile der zung das Leben der Individuen noch eine Zeitlang fort. Dieses ift bei ben Thieren möglich, weil bei ihnen eine stete Wiederholung von Bildungs=

umläusen an Einer und berselben Gestalt stattsindet; bei der Pstanze aber, welche — soweit sie nicht eine Gesammtheit mehrerer individuellen Entwickelungen ist, — in Einem Bildungsumlauf besteht, ist mit dem Ende eines ein maligen Besruchtungsvorganges auch sosort der Abschluß des Lebens vorhanden.

Man fann mit Fug die Entwickelung von irgend einem ersten Anfat= punkte, sei es Embryo oder Knospe, bis zur Wiedererzeugung neuen Sa= mens eine pflanzliche Individualität nennen. Wo es nicht zur Bluthe kommt, — also eine Entwickelung bloser Blätterzweige — ist noch feine vollständige Entwickelung; erft eine Entwickelung bis zur Frucht enthält ben ganzen Pflanzenverlauf, ein Ganzes zusammengehöriger Entwickelungsstufen. Dieses Ganze ist aber nicht Individuum im Sinne der thierischen Individualität; denn diese ist von Anfang an ein Ganzes, das sich immer wieder erneut; die pflangliche Entwickelung ift aber nur bas Streben, ein Ganges zu werden, und hat ihr Ende, sobald dieses abgeschlossen und fertig dasteht. Die Vollendung ber pflanglichen Individualität ift ihr Tod. Auch ein jusammengesetztes pflanzliches Individuum ift trot der Fortdauer über den Tod aller einzelnen Individuen, nicht als ein Individuum im Sinne bes thierischen Lebens anzusehen; benn eine Staube, ein Baum, ift nur eine Reben einanderhäufung vieler einmaliger Bildungsläufe, nicht eine Aufeinanderfolge von folden in Einer Eriftenz. Sie find also nur stets wachsende Vielheiten von erft werdenden oder von todten Individuen.

nicht sich selbst erhaltende in sich abgeschlossene Banze.

Daß ein Baum, eine Staude u. f. f. ein Aggregat mehrerer pflanz= licher Individuen ift, zeigt die nahere Betrachtung eines Zweiges; fein mit Säften gefülltes Mark bildet einen Behälter von Nahrungsvorrath und bei den Dicotyledonen find die beiden erften Blätter eines jeden Zweiges stets gegenüberstehend, gang wie die Reimblatter bes Samens. Die einzelnen Zweige eines Baumes tragen entweder Frucht oder ste find ohne Bluthen= Entwickelung, fogenannte Wafferzweige. Die ersteren stehen in ihrem Wachsthume still, weil Blüben und Fruchttragen das Wachsthum abschließt, die anderen fonnen sich unbegrenzt entwickeln, wenn die nothige Nahrung ba ift, was nur bei jungeren Pflanzen und bei Pflanzen in fehr wäfferigem Boden der Fall ift. Die Endigung eines Zweiges durch eine Blume ift dagegen häufiger bei alten Individuen und bei Pflanzen ohne viel wäfferige Nahrung. Die unbegrenzte Entwickelung der nicht blühenden Zweige begunftigt das Entstehen und Zunehmen einer großen Menge ernährender Blatter, welche dazu beitragen, Nahrungsvorrathe für neue Reim= und Blumen-Entwickelungen anzusammeln. Durch die Endigung vermöge einer oder mehrerer Blumen bagegen werden die Zweige oder die Stamme an ber Entwickelung ernährender Organe verhindert, und wird das Verzehren ber Nahrungsablagerungen befördert, welche in den Zweigen, Wurzeln ober Stengeln bereit liegen. Wenn die Blume nur den in ihrem Blumenftiele ober in den sie unmittelbar tragenden Organen befindlichen Nahrungsstoff verzehrt, so sterben lettere bei den mannlichen Blumen nach dem Bluhen, bei den weiblichen nach dem Reifen durch Bertrocknung ab. Da aber der übrige Theil der Pflanze nicht erschöpft worden ist, so fährt er fort zu wachsen, wobei er durch Zweige, welche ernährende Blätter hervorgebracht

haben, unterhalten wird, und im folgenden Jahre entwickeln fich neue Reime. Auf Diese Art bilden sich die Halbsträucher, Sträucher und Bäume, welche Decandolle befhalb Die ftengelfrüchtigen Gewächse nennt. Sind aber die Blumen im Berhältniffe zu der Kraft bes fich tragenden Stengels gablreicher, fo erschöpfen sie mahrend des Reifens ihrer Samen nicht nur den in ihren Blumenstielen abgesetzten, sondern auch den ganzen Nahrungs= vorrath bes Stengels. Diefer ftirbt alsbann bis in die Rabe bes Wurgel= halfes ab, und im folgenden Jahre entspringen die neuen Knospen auf dem ausbauernden Theile ober bem Stocke. Dieses ift bei ben ausbauernden Kräutern der Fall, welche Decandolle murgelfrüchtige Gewächse nennt. Wenn endlich die Blumen noch zahreicher, oder im Berhältniffe zu der Kraft des sie tragenden Stengels noch gieriger sind, so erschöpfen sie beim Reisen ihrer Samen nicht nur ihre Blumenstiele und ihren Stengel, sondern auch die Wurzel. Alsbann vertrodnet bei den männlichen Blumen nach der Reife des Bollens und bei den weiblichen nach der Reife der Samen die ganze erschöpfte Pflanze und ftirbt ab. Diese Pflanzen, welche Decandolle die Einmalfruchttragenden nennt, begreifen ein=, zwei= und mehrjährige Pflanzen in sich, je nachdem die einmalige Fruchtbil= dung nach einem, zwei oder mehreren Jahren eintritt. Man kann aus einer einjährigen Pflanze eine ausdauernde machen, wenn es ohne zu große Störung ihres Lebens gelingt, fie am Samentragen zu verhindern; fo hat man die wohlriechende Reseda in einen kleinen Salbstrauch verwandelt, der nun, wenn einmal fein Stengel holzig geworben ift, jedes Sahr bluhen fann, ohne daß die durch das Bluhen bewirfte Erfcbopfung feinen Stengel tödtet, und wahrscheinlich kann jede einjährige Pflanze, Die man durch Cul= tur zur Füllung der Blumen bringt, ausdauernd werden.

Die Nothwendigkeit eines Abschlusses des pflanzlichen Lebens findet nur für die ein fache Pflanze im ftrengsten Sinne des Wortes statt, d. h. für eine Entwickelung eines Keimes bis zur Frucht, mag nun diese Entwickelung nur eine Episode an einer größeren Gesammtheit sein, oder ein eigenes Pflanzenleben ausfüllen. Für eine Mehrheit folcher pflanz= lichen Entwickelungen, welche in einem Gesammtindividuum zusammenhan= gen, gibt es so wenig eine innere Nothwendigkeit zur Beschränkung in der Erzeugung immer neuer Individuen, als eine folche Nothwendigkeit für ein Korallenriff im Meer besteht, das durch die immerwährende Vermehrung der innwohnenden Thiergemeinschaft stets höher und höher emporwächst. Man hat Beispiele von ungeheurem Alter der Bäume. Die Baobob= Bäume auf dem grunen Vorgebirge schätzt man nach der Dicke ihres Stammes und der Bahl ber Jahrringe an einigen Aesten zu 4000 Jahren und darüber. Die Riefencypresse zu Santa Maria del Tule, zwei Stun= den öftlich von Daraca in Mexico hat einen Umfang von 124 Fuß, also 40 Fuß im Durchmeffer und fann auf 3000 Jahre alt geschätzt werden. Das Alter des großen Drachenbaumes (Dracaena Draco) von Orotava auf Teneriffa wird zu mehr als 5000 Jahren bestimmt. Man kann sich wohl denken, daß bei sehr alten Bäumen die Anlässe zu verderblichen Ein-wirkungen von außen herein häusiger werden; das Abbrechen eines Astes durch einen Sturm kann Ursache werden, daß von der dem Regenwasser ausgesetzten Bruchstäche aus allmählig die Verwesung oder Vermoderung alles älteren schon todten, aber die Festigkeit der ganzen Pflanze bebingenden Zellgewebes, des Kernholzes, sich bemächtigt, und ein neuer Sturm kann dann leicht den ganzen Baum umwerfen. Aber immerhin sind es nur äußere Einslüsse, welche ein solches Ende veranlassen; es sindet für solche Collectivindividuen, wenn man so sagen dars, immer nur ein gewaltsamer und unnatürlicher Tod statt, kein Sterben aus Naturnothwendigkeit.

Einen Schein von individueller Einheit auch an einem solchen Collectivindividuum kann man am folgenden Verhältnisse finden, das wir nach
Schleiden erwähnen. Bei vielen ausdauernden Pflanzen ist das aus
dem Samen entstandene Individuum ganz unfähig, sich durch Samen fortzupflanzen, und erst die aus Knospen hervorgegangenen Individuen erlangen
zuweilen in der zehenten und mehrsachen Generation die Fähigkeit, Fort-

pflanzungsorgane hervorzubringen.

Aus der Begriffsbestimmung, daß eine einfache Pflanze im strengen Wortstinne eine einmalige Entwickelung vom Unreisen zum Reisen ist, und daß die zusammengesetzten Bflanzenindividuen nur Aneinanderreihungen sol= cher Entwickelungen find, folgt die Eigenthumlichkeit ber Pflanzeng eftalt gegenüber von der Gestalt der Krystalle, wie von der der Thiere. Bei den Kryftallen findet nur ein allmähliges oder plögliches Unschießen von vorher schon vorhandener homogener Materie um einen Mittelpunkt ftatt, woraus ein von regelmäßig aneinander gefügten Linien und Flächen eingeschlossenes Ganzes entsteht, ein Ganzes, das mit Ausnahme des zwi= schen den Kryftallblättern eingeschlossenen Kryftallwassers ganz fest ift, und feiner weiteren Entwickelung, hochstens neuer Anlagerungen fähig ift. Andere Arnstalle bilden sich um andere Mittelpunkte und die verschiedenen Kryftalle geben einander nichts an, sie find nicht Glieder Eines Lebens= processes. Gang anders bei der Pflange. Wohl kann man auch bei ihr einzelne Kryftallisationsakte annehmen, und jede Zelle als eine solche Kry= ftallbildung ansehen; aber hier geht das Fluffige nicht in dem Festen auf, fondern das Feste dient als hohler Behälter dem Zwede, das Fluffige zur Reifung kommen zu laffen; und eben darum find die pflanzlichen Ery= ftallisationen, d. h. die verschiedenen Zellen nicht gleichgultig neben einander gereiht, fondern find durch den Zusammenhang Eines Lebensprocesses unter fich verknüpft, und ihre allmählig fich ausdehnende Aneinanderreihung läßt in einer außerlich fichtbaren Form ben inneren Stufengang ber Saftreife por's Auge treten, von dem erften unreifften Stadium bis jur bochften Das Thierleben dagegen besteht in der Aufeinanderfolge einer großen Bahl folcher Entwickelungen vom Unreifen zum Reifen an Ginem und demselben organischen Wesen. Darin liegen folgende zwei scharfe Unterschiede von der pflanzlichen Bildung. Für's Erste treten aus den verschiedenen unreifen Stadien der einzelnen Entwickelung gar feine Dr= gane hervor, sondern erft das reiffte Stadium — bas fertige Blut — ent= faltet sich in die Vielheit verschiedener Organe; sodann treten die auseinan= berfolgenden Organbildungen nicht neben einander, fondern eine löst die andere ab, und es bleibt von Anfang bis Ende immer nur Eine Bilbung vor und stehen. Diese thierische Bildung ift nur in viel höherem Sinne wieder, wie der Arnstall, ein um einen Mittelpunkt oder um eine Are sich lagerndes, mahrend aller Umbildung doch ein für allemal fertiges abge=

schlossenes Ganzes. Berschieben von diesen beiden durch ihre Abgeschlossenheit sich ähnlicher Bildungen des Krystalles und des Thieres zeigt die Pflanze in ihrer Gestalt das Bild eines immerwährenden Werdens. Das Individuum ist, so lange die Pflanze lebt, nie sertig, und wenn das Individuum fertig ist, so hört die Pflanze auf zu leben. Bährend das Thier in den niederen Regionen des Thierreiches diese Abgeschlossenheit als Kugelgestalt zeigt mit strahlenartig überall auslausenden gleichartigen Organen, bei den ausgebildeteren Formen aber als eine Mehrheit symmetrischer Gegensätze, von Oben und Unten, von Vorne und Hinten, von Rechts und Lints, verräth die Pflanze ihre wesentliche Natur, eine Entwickelung von Unreisem zu sein, dadurch, daß sie sich als ein nach Unten und Oben sich ausdehnendes, und zwar nach Oben als ein spiralsörmig sich hinauswindendes Streben darstellt. Nichts ist bezeichnender für diese innerste Natur der Pflanze, als die nicht in sich zum Abschluß kommende Spirallinie; und wenn es scheint, als zöge sie sich in der Blüthe und Frucht zusammen zu ebenen Kreissormen, so geschieht es nur, um einen Ansahpunkt sür neue langgezogene Spiralen zu bilden. Die Spirale ist aber aus zwei Gründen der nothwendige Ausdruck alles entwickelteren Pflanzenlebens; einmal als Korm eines ruhelosen Vorwärtsstrebens; sodann weil eben diese Korm verbunden ist mit der Nothwendigkeit, ringsum

alle einwirkenden Einfluffe gleichmäßig in fich aufzunehmen.

Nachdem wir die Natur der pflanglichen Gesammtentwickelung und bie Eigenthumlichkeit ber pflanglichen Grundform angedeutet, muffen wir noch einige Worte über die Möglichkeit der Unterbrechung jener Ent= wickelung und die Ausartung dieser Form fagen. Bon jener Mög-lichkeit haben wir bezüglich ber Samen schon in einem früheren Abschnitte gesprochen, und die verschieden lange Dauer ihrer Keimfraft in Beispielen erwähnt. Sind die Pflanzen weiter im Leben vorgerückt, so zeigen fie alle in geringerem oder ftarferem Grade Spuren ber Fahigfeit, nach dem Austrocknen wieder ins Leben zurückgerufen zu werden. Jederman weiß, daß Pflanzen, die in Folge einer zu starken Verdunftung des in ihnen erhaltenen Wassers verwelkt sind, wieder frisch werden, wenn man sie entweder mit= telft ihrer Oberfläche anfeuchtet, oder fie durch ihre Wurzeln ober den Quer= fchnitt ihrer Stengel Waffer einfaugen läßt. Man hat Pflanzen nach 3tägigem und felbst nach 7tägigem Welfen und Austrocknen durch Eintauchen in Wasser wieder frisch werden sehen. Dutrochet überzeugte sich, daß eine Mercurialis annua, die 15 Procent Gewichtsverlust erlitten hatte und vollkommen welk geworden war, wieder frisch wurde, wenn man sie vier Stunden lang in Wasser von 120 Reaumur tauchte. Ein Eremplar der gleichen Gattung, welche 46 Procent ihres Gewichtes verloren hatte, brachte Dutrochet nach 4 Tagen dadurch wieder zum Leben und zu ihrem frühe= ren Gewichte, daß er fie mit ihrem unteren Ende in Waffer tauchte und ihren belaubten Theil einer mit Feuchtigkeit gefättigten Luft ausgesetzt hielt. Bflanzen, welche nur wenig Waffer verdunften, bleiben felbst bann viel langer frisch als andere, wenn fie gar nichts einfaugen. Sauffure beob= achtete einen Cactus opuntia, welcher noch Wurzeln und Stengel trieb, unter Wasser an der Sonne Luft aushauchte und in die Erde gesetzt wieber lebendig wurde, nachdem berselbe brei Wochen lang zu Bersuchen

gebient, welche ihn schwächen mußten, barauf 14 Monate lang in einen Schrank gethan wurde, in welchem er 8° Reaum. Kälte und 21° Wärme auszuhalten gehabt, und durch den Verlust seines Vegetationswassers ganz leer und dunn geworden war. Hierher gehört auch die Lebenszähigkeit mancher Wurzeln, welche lange ohne sichtbares Vegetiren in der Erde bleiben, und später bei günstigen Umständen auf einmal neue Wurzeln treiben. Auf diese Kähigkeit, so lange ohne die gewöhnlichen Bedingungen des Vegetirens in einer Art Stillstand zu verharren, beruht die Möglichkeit, Gewächse zu verpflanzen, weil es dabei vorzugsweise darauf ankommt, jenen Stillstand der Lebensthätigkeiten möglichst gesahrlos zu machen.

Ausartungen ber Form fonnen entweder burch außere gewaltsame Einfluffe, Insektenstiche u. f. f. veranlaßt, oder aus einer auf bestimmte Weise veränderten inneren Lebensthätigkeit der Bflanze bervorgegangen sein. Letteres ift vorzüglich bei cultivirten Gewächsen ber Fall, und die Rutbar= feit vieler folcher beruht blos auf ihrer Fähigfeit, Miswuchse zu bilden. Solche Miswuchse finden fich 1) an der Wurzel, welche verdickt, fleischig und zwiebelartig werden fann. Erfteres ift z. B. der Fall bei der gelben Rube, welche im wilden Zustande nur gang bunne Wurzeln hat, bei ben Bodenkohlraben, bei der weißen Rube. Letteres kommt nicht felten bei Gräfern vor, wo die unterften Blattscheiden dann, wie bei Zwiebelgewach= fen, fleischig werden. 2) Der Stengel kann ebenfalls wieder an verschie= benen Orten ftark anschwellen und fleischig werden, wie 3. B. bei bem Oberkohlrabi zwischen den unteren Blättern, oder fich besonders gegen die Bluthen bin auf übermäßige Weise verzweigen, so daß eben durch die Masse der Berzweigungen die Bluthenbildung gehemmt, oder bis auf einen gewiffen Grad aufgehoben wird. Dieses geschieht z. B. bei dem Karviol, deffen eßbarer Theil aus einer Menge unentwickelter, auf fehr verfürzten und mit einander verwachsenden Aeftchen figender Bluthenknospen besteht, von welchen endlich nur die obersten auswachsen und zur Bluthe gelangen. Bei einer Art Hnacinthe, welche im gewöhnlichen Zustande eine einfache Bluthentraube trägt, verzweigen sich die Blumenstiele bergestalt monftros, daß gar feine vollkommene Bluthen jum Vorscheine fommen, sondern an ihrer Stelle eine fehr zusammengesetzte Rifpe gefärbter, mit kleinen Deckblättern besetzter Blumenftiele. 3) Knospen werden vorzüglich dadurch monftrös, daß ihre Schuppen zugleich mit den furgen Stielchen oder der Anlage zum Zweige, auf welcher fie sitzen, fleischig werden und dadurch zugleich die Fähigkeit erhalten, fich vom Mutterstamme, ju lofen und durch Wurzelschla= gen felbstständige Bflanzen zu bilden. Bei Zwiebelgewachsen, deren Bur= zelblätter felbst am Grunde fleischig verdickt find und fich gedrängt über einander legen, ift diese Bilbung fogar regelmäßig, indem die Knofpen, die in den Achseln der verdickten Zwiebelblätter fich entwickeln, gleichfalls flei= schig find, fich losen und eigene Pflanzen bilden (Bruten). Bei vielen Gewächsen wirkt beren Erscheinung hemmend auf die Samenbildung, so daß gewöhnlich, wenn viele Bruten sich ansetzen, die meisten Bluthen un= fruchtbar bleiben. Es fommen aber auch an allen Stellen des oberirdischen Stammes ftatt ber Knofpen folche Zwiebelchen zum Borschein. Sie ftehen statt der Laubknospen in den Blattachseln, z. B. bei der Feuer= lilie, ftatt der Bluthen in den Bluthenftanden vieler Laucharten, bei man=

chen Gräfern u. f. w.; ftatt ber Fruchtsnoten bei einer Art von Aloë, ja bei einigen ausländischen Zwiebelgewächsen fogar ftatt ber Samen in ben Fruchtfnoten (bei den Crinum - Arten). Die Gewächse, deren Bluthen in Zwiebelchen verwandelt werden, nennt man lebendig gebärende, jumal wenn diese, wie gewöhnlich der Fall ist, noch auf dem Mutterstocke außschlagen. Am häufigsten ist diese ganze Bildung bei den Monocotyledonen, doch hat sie auch bei Dicotyledonen statt; sogar bei einigen Farrenfräutern werden manchmal Zwiebelchen entwickelt. Alle diese Knospen sind jedoch ihrer Stellung nach regelmäßig und nur in ihrem Gefüge verändert. Es fommen aber auch Zwiebelchen ausnahmsweise an Orten vor, wo in der Riegel feine Knofpen ftehen, z. B. an den Blättern einiger Orchideen. 4) Un ben Blättern fonnen Mismuchse vortommen entweder, indem fie fich der Zahl nach übermäßig vermehren, wie z. B. bei den Kopffohlarten, Dem Salate u. f. w., wo auf fehr verfürztem Stengel eine große Menge von Blattern dicht über einander entspringen, und sich zu einer außeror= Dentlich vergrößerten Knosve übereinander legen; oder indem die einzelnen Blatter ihre Form und ihr Gefüge andern. Go werden 3. B. die Blatt= stiele des Mangolds durch Cultur viel breiter, fleischig verdickt und ge= niegbar; die Blatter bes Wirfings werden blafig, indem fich bas Bell= gewebe zwischen den Gefäßverzweigungen auf der ganzen Blattfläche über= mäßig ausdehnt; die Blätter des Krausfohls werden auf gleiche Weise am Rande fraus. 5) Un den Bluthen= und Fruchttheilen fommen Diß= bildungen vor durch Umwandlung der verschiedenen Bluthenkreise in einander, indem der Kelch der Blumenkrone ähnlich wird, oder die Blumenblätter sich in Staubgefässe oder umgekehrt viel häusiger, indem lettere wieder in Blumenblätter fich umgestalten, oder indem diese Blattfreise ohne Berande= rung sich vervielfältigen. Alle diese Monstrositäten beißen Kullungen. Kerner entstehen Mismuchse in den Bluthen durch Vergrunungen, wenn einzelne Blattfreise, oder nur einzelne Blätter derfelben, oder auch alle Bluthentheile sich in grune Blatter umgestalten und ausdehnen; oder durch Bergmeigungen in der Blume felbft, indem aus der Achfel eines Relch= oder Blumenblattes sich wieder Blumenknospen entwickeln, wie z. B. bei gefüllten Levkojen und Gelbreigeln häufig geschieht; oder durch über= mäßige Bergrößerung einzelner Bluthenfreife, wobei gewöhn= lich die Blume unfruchtbar wird, wie z. B. bei dem Schneeball und der Sortenfie, wo die Blumenkrone entweder in ihrem gangen Umfange gleich= mäßig oder nur an einzelnen Theilen fich bedeutend vergrößert, die Staub= gefässe dagegen verkummern. In einzelnen Fällen werden fonst symme= trische Blumen durch Miswachsen symmetrisch, wie z. B. bei dem Leinfraut, wo sich aus einer Rachenblume mit einem Sporn auf solche Weise eine regelmäßige fünftheilige mit 5 Spornen versebene Blumenkrone bilbet. Früchte werden überdieß noch monftrös durch ungewöhnliche Verwachsun= gen oder Lösungen der einzelnen Fruchtfächer. So findet man nicht selten Citronen und Bomeranzen in mehrere Zacken getheilt, indem die einzelnen Fruchtfächer zum Theile von einander frei geblieben find. Alle diese Miß= wüchse entstehen durch eine Veränderung in der Richtung der inneren Le= benothätigkeit, burch welche Ungleichheit in der Vertheilung und Ablagerung ber Safte herbeigeführt wird. In vielen Fallen, wenn Ueberfluß an

Nahrung Miswüchse erzeugt, erscheinen biese nur als Anhäufungen ber nährenden Safte an bestimmten Stellen ber Bflange, welche fpater jum Theil wieder aufgezehrt werden. Go zehren die Rübengewächse zur Zeit ber Bluthe von ihrer fleischigen Wurzel, welche dann welf und hohl wird. Gerade folde Mismuchfe find aber dem Menschen wichtig, indem fie auch ihm als Nahrungsmittel bienen. Biele pflanzen fich bei fortgesetzter gleich= mäßiger Cultur Durch Camen fort, wie z. B. bei unseren Kohlarten. Sie fehren aber in die ursprüngliche Form zuruck, wenn man fie einige Male hinter einander unter ungunftigen Umftanden g. B. auf magerem Erdreiche anbaut. 2118 bie urfprüngliche Form jeder Pflanze muß aber Diejenige angesehen werden, welche sie in ihrer Beimath wild machsend zeigt. Somit ift zwischen Spiel= oder Abarten und den Migbildungen fein wefentlicher Unterschied, sofern sich allmählige llebergange nachweisen laffen, wenn gleich in den äußersten Abstufungen der Ausartungen Formen vorkommen, welche die betreffenden Pflanzentheile in den ihnen ursprünglich angewiesenen Verrichtungen wesentlich hindern oder solche ganz aufheben, mas allerdings

einen wefentlichen Gegenfat zu blofen Spielarten bildet.

Mismuchte ganz anderer Art find Diejenigen, welche durch die Anwefenheit kleiner Sachpilze, vorzuglich aus ben Gattungen Uredo, Aecidium, Erysibe und Puccinia veranlaßt werden. Diese Bilge figen in der Oberhaut der grunen Stengel, Blatter, Blumen, Staubgefäffen oder Fruchtfno= ten als fleine, einfache, oft fehr garte und hinfällige Fruchtbehälter, welche ein Saufchen fehr feiner Reimkorner von weißer, gelber, brauner oder schwärzlicher Farbe einschließen. Wenn sie in größerer Menge vorhan= den find, fo hindern fie die Pflanze zu bluben und verändern die Gestalt ihrer Blätter, wie bei den Bolfsmilcharten, oder fie gerftoren die Bluthen= theile, auf welchen sie festsitzen. Letteres ist vorzüglich der Fall bei dem Brande, welcher sich als ein schwarzes Bulver an ben Spelzen und Be= fruchtungstheilen der Getreidearten in großer Menge entwickelt, Diese völlig zerstört und so die Samenbildung unmöglich macht. Man findet ihn vorzüglich häufig in nassen Jahren. Wahrscheinlich muß man das Mutter= forn auch hierher rechnen, das man in den meiften Getreidearten findet. Solches entsteht, wenn der Fruchtknoten zu einer oft dreimal größeren teulenförmigen Maffe anwächst, welche außen veilchenblau oder schwärzlich, innen weißlich oder bläulich grau ift. Wahrscheinlich bildet es fich in Kolge der Einwirkung fleiner Schwämmeben, ift aber selbst fein Schwamm, fondern der frankhaft veränderte und feimlos gewordene Fruchtknoten. Auf Die Frage, ob diese Afterbildungen eigener Fortpflanzung, also der Ansteckung neuer Individuen fähig find, sprechen fich viele und grundliche Erfahrun= gen verneinend aus, und schreiben das oft fo häufige Auftreten folcher Erantheme äußeren Urfachen, 3. B. eigenthümlichen flimatischen Berhalt= niffen einzelner Jahrgange, lokaler Bodenverhaltniffe u. f. w. zu. Flechten und Moofe die man oft auf Baumen findet, find nicht Urfache der Krant= heit, sondern Folge einer folchen, sofern sie nur auf der äußeren bereits abgestorbenen Rindenschichte wachsen, also dem Baume keine Nahrung ent= gieben, allerdings aber am haufigften an franten Stammen vorfommen, 3. B. bei Saftstockungen u. bergl., wo die Rinde von felbst schnell ver= wittert.

Von äußeren Verletzungen durch Insektenstiche u. s. w. veranlaßte Mißwüchse sind: 1) bandirte Zweige, wenn ein Stengel in seinem Wachsthume durch Verletzung an der Spitze in der Art gehindert wird, daß er sich mehr in die Breite ausdehnt, daher flach gedrückt, und oft spiz ralförmig eingerollt erscheint, und Blätter und Blüthen sehr genähert auf sich stehen hat. Sehr häusig verwachsen babei auch alle Zweige, welche dieser Stengel treiben sollte, mit ihm selbst und vermehren die Masse. Ein Beispiel hiefur findet sich nicht felten beim gewöhnlichen Gartenfalat, beffen Stengel zu einer Breite von mehr als 12 Zoll sich entwickelt, und aus lauter in einer Ebene verwachsenen Zweigen besteht, deren Blüthen wie ein Kamm auf dem oberen Nande der breit gewachsenen Zweige stehen. Oft entsteht diese Erscheinung wohl auch ohne äußere Verlezung durch irgend eine Störung in der regelmäßigen Entwickelung, denn z. B. bei dem Hahnenkamme, wo der Bluthenftand ganz in ähnlicher Weise verwächst, ist sie in der Cultur bereits erblich geworden. 2) Zapfenrosen, wenn alle Blätter sich entwickeln und eine dichtgedrängte Blattrose darstellen, während das Längswachsthum des Zweiges ganz gehemmt wird, wie an den Weidenbäumen beobachtet wird. An Nosen ist der sogenannte Bezdeguar häusig, welcher wie die Zapfenrosen entsteht, aber statt der Blätzter nur dicht gedrängte haarsörmige und farbige Vorsprünge zeigt. 3) Die Galläpfel finden fich an Stengeln, Blattstielen, Blättern und Blumenftielen, und entstehen, indem fleine geflügelte Inseften, Gallwespen genannt, mit ihren Legstacheln Diese Theile verlegen und in die gemachte fleine Deff= nung ein oder mehrere Eier legen. Der durch die Verwundung verurssachte Neiz veranlaßt größeren Zusluß der Säfte nach der Stelle, und so bilden sich größere oder kleinere meist unregelmäßige fleischige Auswüchse, in welchen sich die aus den Giern geschlüpften Larven bis zu ihrer Ber= puppung ernähren. Manche Gallapfel enthalten die eigenen Gafte ber Gewächse, auf welchen sie vorkommen, in besonderer Menge und Reinheit. So find die Galläpfel der Eichen, wie wir früher bei den Absonderungen schon bemerkten, besonders in wärmeren Ländern sehr reich an Gerbstoff. Die kleinen fleischigen Zäpschen, welche auf den Blättern der Linden, Ulmen u. f. häusig vorkommen, die Verdrehungen und Anschwellungen der Blattkiele an der Schwarzpappel, find ganz ähnliche Mißbildungen, aber durch andere Insekten, vorzüglich durch die Blattläuse verursacht. Solche örtliche Berletzungen durch Insekten, welche Miswüchse veranlassen, haben selten für das Leben der Pflanze nachtheilige Folgen. Biel gefährelicher sind die völligen Entblätterungen, welche durch den Fraß von Naupen und anderen Insektenlarven verursacht werden, vorzüglich wenn sie, wie gewöhnlich, in die Mitte des Sommers fallen, wo dann der Baum des fortwährenden Zuslusses der Säfte wegen genöthigt ist, die für das nächste Jahr bereits angesetzten Knospen vorzeitig zu entwickeln und die neugetriebenen Zweige dann nicht mehr im Stande sind, ihren Holzring gehörig zu verdichten. Die Folgen davon sind, besonders wenn auf einen feuchten Sommer ein kalter Winter kommt, bedeutende Froftschaben, ja oft der Tod der beschädigten Pflanzen. Bei Obstbäumen wird überdieß dadurch auch die Bildung von Tragholz für die nächsten Jahre gehindert. Pappeln und Weiden leiden viel durch die Durchlöcherung ihres Holzkörpers, welche die

Raupe des Weidenbohrers während ihres dreijährigen Larvenzustandes macht. Eine ähnliche Zerstörung des Splintes und des Markes der jungen Zweige durch Insekten findet bei den Nadelhölzern statt. Die Larve des Maikäfers richtet durch Zerfressung der Wurzeln Verwüstungen an; während der Käfer selbst die Blätter und Blüthen absrist. Auch die Früchte und Samen der Gewächse haben im Thierreiche ihre Feinde; die Larven mannigfacher Insekten, die man in Obstfrüchten, Nüssen, in den Samen der Hülfenfrüchte findet, sind bekannt, ebenso die verschiedenen Arten des Kornwurmes, der oft ganze Getreide-Magazine zerstört.

Auch Elementarereignisse gefährden das Leben der Pflanze mannigfach; jo Sturm, Blit, Sagel, Froft, übermäßige Site. Der Sagel schadet theils durch Entblätterung, theils noch mehr durch Berwundung der Zweige, welche starke Saftergießungen, also Schwächungen, ja bei Nadelhölzern folche Ergießungen harziger Gafte veranlaffen und, weil hier feine Ber= narbung der Wunden ftatt hat, meift den Tod nach fich ziehen. Frost tödtet entweder die Bflanzen unmittelbar und zwar um so eber, je faft= reicher fie find, ober er hinterläßt theilweise Beschädigungen. Strenge Winter tobten Solgewächse, indem fie den Baft und Splint vollig zerfto= ren. Tödtet der Frost den Splint nicht unmittelbar, sondern ftirbt derselbe erft später, wenn sich über ihm schon wieder ein neuer Jahrring gebildet hat, so entsteht der Frostring, d. h. ein abgestandener schwarzer Jahrring, welcher fich zwischen dem übrigen Solze erhalt und in alten Stämmen oft nach Jahrhunderten noch bei Zählung der darüber liegenden Ringe den Jahrgang eines ausgezeichnet kalten Winters nachweist. Sehr heftige trockene Site bringt in heißen Gegenden oft dieselbe Wirkung hervor, wie bei und der Frost. Allzu große Feuchtigkeit bewirft den Tod durch Käul= niß der Wurzeln. Abgesehen von Gefährdungen des Lebens haben allzu große Extreme der Wärme und Ralte auf die Art des Wachsthumes Gin= fluß. In zu heißen Gegenden erschöpfen sich die Gewächse gemäßigter 30= nen in übermäßigem Wachsthume und fterben beghalb frühzeitig, wie z. B. unsere Eichen in warmen Ländern außerordentlich schnell wachsen, aber fein festes Holz, sondern nur Splint bilden und bald eingehen. In zu falten Gegenden verfümmern fie.

Das Vermögen der Pflanzen, Verletungen zu ertragen, ift sehr verschieden und richtet sich theils nach der Beschaffenheit ihres Sastes, theils nach ihrer verschiedenen Fähigseit, neue Knospen zu bilden. Obstbäume z. B. lassen ihre Kronen auf alle mögliche Art beschneiden. Viele Laubshölzer werden in bestimmten Zeiten dicht über der Wurzel abgehauen und treiben aus dem untersten Theile des Stammes immer wieder nach (Wurzels oder Stockausschlag). Nadelhölzer dagegen ertragen den Schnitt gar nicht, und schlagen niemals wieder aus der Burzel oder dem Stocke aus. Ebenso ertragen Bäume mit dünnsslüsssen Sästen bedeutende Sastentzieshungen leichter, als solche, deren Säste harzig und zähe sind. Bleiben übrigens Wunden, besonders größeren Umfanges, lange Zeit offen, so wirzen sie allerdings auf alle Bäume nachtheilig. Der ausstießende Sast wird dann ost frankhaft verändert, scharf und äßend, und es bilden sich Geschwüre und Baumkrebs, an welchen die Pssanze stirbt. Vernachslässische Wunden veranlassen häusig das langsame Aussaulen des Stammes.

Sat nämlich die Bundfläche eine wagrechte Lage, oder bildet fie eine Bertiefung, fo daß fich Regen oder Schnee darin sammeln und Faulniß ber nächsten Theile veranlaffen konnen, so greift Die Zerftorung immer weiter

im Solze um fich und durchdringt zulett ben ganzen Stamm.

im Holze um sich und durchdringt zulett den ganzen Stamm. Als innerliche Krankheiten der Pflanzen lassen sich erwähnen, die Bleichsucht, die Wassersucht und die Auszehrung. Die erstere besteht darin, daß alle grünen Theile weiß werden; sie kommt vorzüglich durch Mangel an Licht. Wassersucht kindet statt, wenn einzelne Theile widernatürlich ausschwellen und von wässerigem Saste stroßen, so daß sie meist in Fäulniß übergehen; man sindet sie am häussigsten an Zwiedeln, Knollen und Früchten, und sie wird durch zu viele Feuchtigkeit veranlaßt. Auszehrung entsteht, wenn durch Mangel an Ernährung, durch schlech ten Burgelstand, durch frankhafte Beränderung oder zu großen Berluft der Säfte die Pflanze vor der Zeit allmählig zu treiben aufhört und zulent vertrocknet. Auch durch zu reichliches Blühen und Früchtetragen kann sie verursacht werden. Besondere frankhafte Erscheinungen find noch der So= nigthau, der Mehlthau und die Läusesucht. Der erste besteht darin, daß auf den Blättern ein klarer süßer klebriger Sast sich kindet, welcher die Ausdunftung hindert, und wenn er nicht vom Regen bald abgewaschen wird, das Abfallen derselben veranlaßt. Er wird theils von Blattläusen ausgeschwigt, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschieden. Der Mehlthau ift ein ganz kleiner Schimmelpilz, welcher die Blätter als ein weißlicher Ueberzug bedeckt und z. B. dem Hopfen und dergl. sehr nachtheilig ist. Die Läuse sucht besteht darin, daß meist bei schon kranken Sästen und geringem Wachsthume eine große Menge kleiner Insekten die ganze Pstanze bedecken, ihr die Säste auszaugen und die weitere Entwickelung hemmen. Eine Schildlaus wird auf einem Cactus in heißen Landern absichtlich gezogen, weil fie die prachtige rothe Farbe liefert, welche man Cochenille nennt.

Die bisherige Darstellung der vegetabilischen Krankheiten läßt den Unterschied derselben von den Krankheiten des thierischen Lebens deutlich hervortreten. Die vegetabilischen Krankheiten sind durchaus Krankheiten der Bildung, bestehen sie nun in Hemmung der normalen Bildung, oder Uebersteigerung derselben, oder in Ausartung der Bildung, oder endlich in parasitischer Auflagerung. Symptome ber Empfindung und gestörter Bewegung können natürlich bei den Krankheiten der Pflanze nicht vorkommen, weil sie nicht ein durch steten Stoffwechsel sich erneuerndes organisches Ganze, also auch nicht der Empsindungen und einer von dem Wachsen und der Ernährung unterschiedenen Thätigkeit fähig ist. Weil ferner das Thier ein solches organisches Ganze ift, muß auch seine Krankheit als eine Entwickelung durch eine Reihe von Stadien, als Kampf des gesunden Lebens mit einer frankmachenden Ursache erscheinen und häufig einen Pro-ceß der Ruckbildung zeigen, was Alles bei den Krankheiten der Pflanze

nicht stattfinden fann.

Die Erscheinungen des natürlichen Todes der Pflanzen find bei einjährigen und bei überhaupt nur einmal Früchte tragenden Gewächsen bie bes langsamen Vertrodnens in Folge ber Erschöpfung. Bei Holzge- wächsen geht aber ber allgemeinen Erschöpfung oft eine Zersetzung, ein

Verwittern einzelner Theile und befonders bes Holzforpers vorher. fich nämlich der Splint zu Kernholz verdichtet hat, so werden in diesem eine Zeitlang immer noch Safte fortgeführt und baraus feste Stoffe ausgeschieden, welche fich in ben Bellen ablagern und ihre Bande allmablia fo verdiden, daß fein Saft weiter durchdringen fann. Das auf diese Beife überreife Holz fängt sodann an zu vermodern und wird roth oder trocen= faul. d. h. es zerfällt zu einer Urt von musgrtigem Bulver. Da nun Die innersten und folglich altesten Schichten am ersten moderig werden, fo bilden sich Söhlungen im Innern der alten Stämme, wie wir sie bei Weiden, Pappeln, oder auch, wenn gleich später, bei Eichen, Kaftanien, Linden, Rußbäumen u. s. w. wahrnehmen. Solche hohle Individuen der eben erwähnten Arten können noch lange Zeit leben, und die Krone ift noch vollfommen grun, wenn ber Stamm faum mehr einige gefunde Sylint= lagen hat. Undere dagegen fterben bald, wenn die Faulniß des Kernes beginnt, wie z. B. die Radelhölzer. Der Kernfäulniß folgt gewöhnlich die Gipfeldurre, indem die oberften Aefte zuerst anfangen abzusterben, und dann der Tod der ganzen Bflanze.

Vierter Abschnitt.

Das Pflanzenreich.

Wir haben gesehen, wie aus den Zellen die einzelnen Pflanzentheile sich zusammenfügen, wir haben in der allmähligen Entwickelung der versichiedenen Pflanzentheile das Werden des gesammten Individuums versolgt, dessen lette Lebensäußerung die Fortpslanzung der Art ist; wir betrachten nun am Schlusse noch die Zusammenstellung der verschiedenen Arten zu dem gesammten Pflanzenreiche, um die allgemeinen Grundsäte zu bezeichnen, welche man bei dieser Zusammenstellung besolgen

muß und befolgt hat.

Bei allen Funktionen des pflanzlichen Lebens, und eben vorhin noch bei der Charafteristif der pflanzlichen Krankheiten hat sich uns ein durchzgreisender Unterschied der beiden Naturreiche gezeigt, welche aus lebenden Organisationen bestehen, des Pflanzenreiches und des Thierreiches. Jener Unterschied hat sich jedesmal in der Anschauung zusammengedrängt, daß die pflanzliche Individualität in einer einzigen Reisungsphase bestehe, welche durch eine Reise von sich an einander lagernden Elementartheilen gebildet wird, während das Thierleben in einer steten Wiederhostung such in ihrem Gesammtzusammenhange allerdings wieder eine Entwickelung zur Reise im Großen darstellt, in der Auseinandersolge der Lebensalter des Thieres. Dieser Unterschied beider Reiche tritt uns auch bei der Betractung der pflanzlichen und der thierischen Gattungen vor das Auge. Wie in der Blüthe der Pflanze der Doppelcharafter sich zeigte, daß der Punkt der Reise als höchste Ausbildung individuellen Blutlebens — als Athmung

- und zugleich als Zeugung und Fortpflanzung erschien; so trägt auch diese Fortpflanzung den Charafter des Gattungslebens nicht rein an sich. Eine Bergleichung mit der thierischen Fortpflanzung wird die Behauptung erläutern. Wenn das Thier Junge erzeugt, so dauert der alte Organismus, wenn auch nur auf furze Zeit, fort und die Jungen waren nur als Eier und Samen Theile des alten Organismus, sind es aber jest nicht mehr. hier find also bas Alte und bas Junge zwei von einan= der ganz unabhängige neben einander bestehende Individuen. Nicht so bei den pflanzlichen Individuen im strengen Wortsinne. Hier vergehen, ver= welfen, erftarren Die unteren Pflanzentheile sowohl als die Blumenorgane während und bald nach Ausbildung der Frucht. Diese ist der allein noch übrige lebendige Theil der bisherigen Pflanze, und dieser Theil, d. h. die in demselben enthaltenen Samenkörner sind selbst der Ansang neuer Pflanz Die durch die Reimförner vertretene alte Pflanze geht in den neuen Bflanzen auf, und diese find also genau genommen nur als Fortsetzungen der alten Pflanze anzusehen, aber freilich als abgetrennte Fortsetzungen. Auf dasselbe Ereigniß kommt man, wenn man den einzelnen Bildungsumlauf, welcher ein einfach = individuelles Pflanzenleben ausmacht, mit bem entsprechenden einzelnen Bildungsumlauf im Thierleben vergleicht, d. h. mit einer Verdauungsphase. In dieser Vergleichung erscheint eine Pflanze nur als ein Leben, das einen längeren Entwickelungsproces hinter sich und vor fich voraussest, und zwar Einen Entwickelungsproces, von dem die individuelle Bflanze nur ein Abschnitt ift. Aber auch bei dieser Wendung zeigt sich der erwähnte Doppelcharakter; denn bei dem Thiere folgt immer nur Eine Berdauungsphase der anderen, und das Erzeugniß einer seden füllt wieder den Raum desselben Individuums aus, den die vorherige ausgefüllt hatte, während aus Einem pflanzlichen Umlauf viele neue Umläuse hervorgehen können, so viele nämlich, als keimfähige Samen in der Frucht und diese neuen Umläuse sämmtlich von dem mutterlichen Umlaufe räumlich geschieben sind. So erscheint also die vegetabilische Fortspflanzung als ein Mittelding zwischen individuellem Leben und Gattungssleben; eine Pflanzenart besteht aus vielen Individuen, und ist doch in

gewissem Sinne nur ein einziges großes Individuum.

Auch noch in Hinsicht auf die verschiedenen Gattungscharaktere und deren Ausdruck — theils an der einzelnen Art, theils an der Gesammtheit der Arten — läßt sich der erwähnte Unterschied beider Reiche nicht verkennen. Weil der thierische Organismus durch eine Reihe verschiedener Umbildungen verläuft, deren jede spätere die nächst vorhergehende ablöst, und in dieser Reihe von der völligen Formlosigkeit stüssiger Säste zu einer in verschiedenen Organen ausgegliederten Gestalt sich entwickelt, so ist es ganz erklärlich, was auch die Ersahrung bestätigt, daß die höherstehenden Gatungen, wenn man nur auf die wesentlichen Grundsormen sieht, in einer Reihe vorübergehender Phasen (während des Fötuslebens) die unvollskommenen Formen durchmachen, welche in niedrigeren Gattungen als sest gewordene Formen erscheinen. Zede Thierart enthält also gewissermaßen in seiner Entwicklung die unter ihm stehenden Grundsormen des Thierreiches wenigstens als zurückgelegte Entwicklungsgeschichte. Nicht so bei der Pflanzenart, die ja nur eine Ausseinandersolge einfacher Bildungsumläuse ist,

deren jeder ohne Stoffwechsel, ohne Umbildungen sich absvinnt; die festen Gebilde der Pflanze find nur dienende Umbullungen Des reifenden Saftes: biefe Gebilde beginnen mit der Grundform der Art, wie fie im Sa= menforn schon ausgeprägt ift, um wieder mit derselben Grundform zu endigen. und die ganze Pflanzengattung ift also nichts als die ftete Wieder= holung ihrer Grundform, ohne die unvollkommenen Formen niedrigerer Gattungen zu wiederholen. Aus biefem Grunde erscheint das Pflanzenreich als ein Nebeneinanderbestehen ber verschie= benen Gattungsformen, welche nur zusammen das ganze Reich ausma-chen; wie die Organe einen Gesammtorganismus bilben, während jede höhere Thierart in dem oben angeführten Sinne das ganze Thierreich in fich birgt. Dieses ausschließliche Nebeneinanderstehen der verschiedenen vflanz lichen Gattungsformen ift auch ganz analog mit der Art bes Wachsens der einzelnen Pflanze, wo ein Theil zum andern tritt; mahrend die Aufeinanderfolge der thierischen Arten, wo je die höhere die niederen wieder durchlauft, mehr der Entwickelung des thierischen Individuums entspricht, in welcher das Alte burch bas Neue abgelost wird. Die verschiedenen Kormen des Pflanzenreiches ergangen sich neu; die verschiedenen Formen des Thierreiches machen je die höhere die niedere durch, und über= holen fie.

Nach dem Grade der näheren oder entfernteren Aehnlichkeit hat man die Arten in weitere Gruppen verschiedener Abstufung zusammengestellt, zunächst in Geschlechter, die Geschlechter in Ordnungen, die Ord-nungen in Klassen u. s. w. In Gin Geschlecht hat man die Arten zusammengestellt, welche in den wesentlichen Charafteren der Bluthenorgane übereinkommen, während in den unteren Theilen die Urt unterschiede sich erkennen laffen; fie zeigen häufig auch in ihrem außeren Unsehen (Sabitus), in ihren Eigenschaften und felbst in ihrem Vorkommen Aehnlichkeit unter einander. Go 3. B. ift das Geschlecht ber Beilchen, ber Beiben, ber Rosen u. s. w. so leicht schon am äußeren Ansehen der dahin gehörigen Arten zu erkennen, daß ja auch die gemeinschaftliche Bezeichnung fur Dieselben von jeher in den gewöhnlichen Sprachgebrauch aufgenommen war. Doch gibt es auch Geschlechter, beren Urten in den wesentlichen Charafteren der Bluthe ebenfalls übereinkommen, aber in der Beschaffenheit der übrigen Organe und daher im ganzen äußeren Ansehen ihrer Glieder sehr beträchtliche Ber= schiedenheiten zeigen, wie z. B. das Geschlecht Wolfsmilch, welches fleine gartstengelige Arten und wieder große Species mit fleischigen cactusartigen Stengeln neben einander enthält. Aehnliches ift auch bei dem großen Ge= schlechte Solanum ber Fall, in welchem fogar frautartige Pflanzen, Sträucher und Baume fich beisammen finden. Diese Zusammenstellung ber Arten in Geschlechter ift allerdings junächst eine fünftliche, wie auch die weiter aufsteigenden Zusammenstellungen solche find, doch ift die Zusammenstellung zu Geschlechtern in so fern noch natürlich begründet, als das Geset gilt, daß nur Arten eines und beffelben Geschlechtes fich gegenseitig zu Baftard= bildungen befruchten können, wie &. B. der Mandel- und Pfirsichbaum. Doch findet die Möglichkeit einer solchen Kreuzung oft nicht ftatt, wo man bennoch gewisse Arten in Ein Geschlecht zusammenstellen muß.

Die weiteren Gruppen: Familien, Ordnungen, Klaffen, sollten natur=

gemäß nach bem gleichen Grundsate gebildet werden, nämlich, indem man je die ähnlichsten Geschlechter zusammenstellt u. s. w. Eine folche Einetheilung lehrt das Pflanzenreich selbst nach seinen Unterschieden und Beziehungen kennen, und sie heißt beswegen das naturliche System. Wir sagen das naturliche System, weil es, wenn es richtig und wahr gebildet ift, nur ein einziges geben fann. Aber ber 3wed, die Pflanzen und bas Bflanzenreich um ihrer selbst willen fennen zu lernen, war nicht der erste, womit der forschende Mensch an die Bflanzenwelt ging, sondern man erkun= bete zunächst nur die Bflanzen, von denen man einen praftischen, nament= lich arzneilichen Ruten erwartete, und als im Laufe der Zeit die Zahl ber bekannten Pflanzen außerordentlich zunahm, empfand man zunächst nur das Bedürfniß einer außeren Ordnung, mittelft welcher das Eremplar einer schon früher bekannten Urt leicht wieder als folches erkennbar ware. Solcher äußeren Anordnungen find mehrere versucht worden. Man legte bald die Berschiedenheiten der Burzel, bald die des Stengels, der Blätter, ber Blumenfrone u. f. w. zu Grunde, überzeugte fich aber immer wieder, daß die so gewonnenen Merkmale theils zu wenig ftandhaft bei einer und berselben Pflanze, theils in vielen Fällen zu schwierig aufzusuchen, oder auch zu wenig allgemein im Pflanzenreiche verbreitet seien. Daher wurden alle die Sufteme, welche die Botanifer des 16ten und 17ten Jahrhunderts, 3. B. Caefalpin, Die Gebruder Bauhin, Ray, Rivin, Tournefort u. f. f. auf folche Weise gegründet hatten, immer wieder aufgegeben. Man gelangte jedoch durch diese verfehlten Versuche zu der Einsicht, daß nur die wesentlichen Blüthentheile, Staubgefässe und Staubwege und die aus ihnen fich entwickelnden Früchte und Samen, Kennzeichen von hinreichend all= gemeiner Gultigfeit gewähren, und fuchte nun auf verschiedene Weise aus diesen die Eintheilungen abzuleiten. Mit dem glücklichsten Erfolge hat dieß de Schwede Karl Linné (Linnäus) [geboren den 23. Mai 1707 zu Roshult in der schwedischen Provinz Smaland, gestorben 1778] gethan, indem er im Jahre 1734 ein Pstanzenspstem herausgab, welches seiner äußersten Einfachheit und der Leichtigkeit wegen, mit welcher man durch dasselbe die Ramen der einzelnen Pflanzen auffindet, mit dem lebhafteften Beifalle aufgenommen wurde, und bis auf ben heutigen Tag fich wenigstens als bas bequemfte Pflanzenregifter geltend erhalten hat. Die Auseinanderfetung Diefes Systemes werden wir im besonderen Theile folgen laffen. Da jedoch die Bahl und Berbindung der Staubgefässe oft bei den verwandteften Gemächsen abweicht und diese deßhalb von einander getrennt werden muffen, wie 3. B. die einander so ähnlichen Grafer aus diesem Grunde in 6 jum Theil weit auseinander liegenden Klassen vertheilt sind, da ferner die Zahl derselben oft bei einer und derselben Art wechselt und so ihre Stellung im Systeme zweifelhaft macht, fo wurde man gerade durch dieses scharffinnigste und faßlichfte fünftliche Syftem zu dem Bersuche getrieben, nach den allseitigen Alehnlichkeiten ber gangen Pflanze bas naturliche Syftem bes Pflan= zenreiches zu bilden, ein Streben, das von Abanfon, von den beiben Jussieu begonnen, von Batsch, Sprengel, Decandolle, Reichen-bach fortgesetzt wurde, und neuerdings in dem Systeme von Endlicher einen fehr befriedigenden Abschluß erhalten hat.

Bei dem außerordentlich großen Ginflusse, ben Licht, Barme, Boben,

Luft u. s. w. auf die Gewächse haben, ift begreislich, daß die verschiebenen Arten durchaus nicht überall gleichmäßig vorkommen. Die Wissenschaft der Pflanzengengengengen gengen hie hat die Aufgabe, die Versteitung des Pflanzenzeiches auf der Erde, sowie die daraus für die verschiedenen Gegenden sich ergebenden Vegetationsverhältnisse zu schildern, und die Gesetze und wirkenden Ursachen zu erforschen, welche der Vertheilung des Pflanzenreiches auf der Erde zu Grunde liegen. Den wichtigsten Einfluß üben die klimatischen Vershältnisse und insbesondere die Temperatur. Die Junahme der Mannigsaltigseit und Fülle der Vegetation gegen den Aequator, die Abnahme derselben gegen die Pole zu so wie mit der höheren Lage an Gebirgen hinauf, sind die Hauptpunkte, deren Auseinandersetzung im Besonderen die ebenerwähnte

Wiffenschaft jum Gegenstande hat.

Wie nicht alle Arten überall vorkommen, weil die äußeren Einwirfungen in den verschiedenen Erdaegenden verschieden sind, so sind auch nicht zu allen Zeiten die gleichen Pflanzenarten vorhanden gewesen, sondern in den Ueberresten, welche uns von früheren durch mannigsache Umwälzungen unterbrochenen Erdperioden Zeugniß geben, finden fich Spuren von untergegangenen Pflanzenarten; und ber Bestand bes jegigen Pflanzenreiches erschöpft also nicht ben ganzen Umfang des pflanzlichen Lebens der Erde. Die Betrachtung Diefer foffilen Bflanzenarten ift Gegenstand ber Bala= ontologie des Pflanzenreiches; und wir schließen diese allgemeine Betrach= tung damit, daß wir den wichtigsten Grundgedanken dieser Wissenschaft aussprechen. Aus der Betrachtung der wichtigsten Formen der fossilen Bflanzen geht nämlich hervor, daß diefelben in einer gewiffen Gefenmäßig= feit in den verschiedenen Formationen der vergangenen Erdverioden vertheilt find. Gewiffe Gattungen oder größere Abtheilungen find mehr den älteren, andere mehr den jungeren Formationen eigenthumlich, und stets sehen wir die größeren Abschnitte der Erdbildung auch durch eigenthümliche Charaftere der Reste lebendiger Wesen von einander unterschieden. Vergleicht man diese Reste früherer Pflanzenwelten unter einander, so findet man ein all= mähliges Auftreten ber verschiedenen Gewächsformen in denselben, welche auf eine stufenweise Entwickelung des Pflanzenreiches seit seinem Anfang bis zu der gegenwärtigen Erdperiode deutlich hinweisen. Die niedrigsten Formen der blüthenlosen Pflanzen, die Eryptogamen, welche nur aus Zellen bestehen, beginnen die Reihe, ihnen schließen sich die mit Gefässen versehenen Eryptogamen an, und so erscheinen nach und nach die höheren Formen, bis in den jungsten Tertiärformen die Pflanzenwelt bereits eine den Sauptab= theilungen des natürlichen Suftemes entsprechende Zusammensetzung zeigt. Dieses Resultat der vegetabilischen Balaontologie bestätigt den weiter oben ausgesprochenen Sat, baf bas Pflanzenreich ein organisches Ganze ift, benn ein folches zeigt in feinem Bestehen und Fortgange eine ftufenweise Entfaltung vom Einfachsten jum Zusammengesetzen und Boll= fommenen.

Zweiter oder specieller Theil.

Erstes Kapitel.

Die Hülfsmittel zur Erlangung von speciellem Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches.

Einleitung.

Die Pflanzenkunde oder Botanik (vom griechischen Worte βοτανη, Kraut oder Pflanze, abgeleitet) bilbet einen Theil der ganzen

Naturgeschichte, und lehrt und die Gewächse fennen.

Nachdem wir nun im allgemeinen Theile das Wesen und Leben ber Pflanze im Allgemeinen und Besonderen geschildert, die Entwickelung ihrer Organe näher betrachtet und auch gezeigt haben, wie von verschiede= nen Botanifern biese Organe und ihre Entwickelung benützt worden sind gur Begrundung von funftlichen und naturgemäßen Gintheilungen bes gan= zen Pflanzenreiches, so bleibt uns nun die zweite Aufgabe, nämlich die, den Lefer naher bekannt zu machen mit den einzelnen Abtheilungen, in welche das ganze Pflanzenreich gebracht worden ist (Klassen, Ordnungen, Familien, Gruppen, Gattungen, Arten und Unterarten), und vor allen Dingen ihm ben Weg zu zeigen, auf welchem er am leichteften zur Renntniß einer großen Menge von einzelnen Pflanzen gelangen konne; denn ohne diefe Detailkenntniß ift ein richtiges Berftandniß irgend welcher Eintheilung bes Pflanzenreiches gar nicht möglich. Den Alten waren noch nicht fehr vie= lerlei Bflangen bekannt; fie fühlten defhalb auch fein Bedurfniß, Dieselben zur Erleichterung der Uebersicht zu flasificiren und zu benennen. Meistens wurden dieselben nach dem Gebrauche, der von ihnen gemacht worden, un= terschieden. Längst schon ift dieß anders. Mit der genaueren Renntniß der Gewächse entdeckte man naturlich auch immer mehr Verschiedenheiten; bald reichten bloße beschreibende Verzeichnisse nicht mehr zu, und die Kräuterkenner machten es fich zur Aufgabe, Mittel und Wege zu finden, um bas Auseinandersuchen der verschiedenen Pflanzen zu erleichtern.

Wie überhaupt in der Botanik, so namentlich auch in dieser Richtung hat ein frangofischer Botanifer, Tournefort (geb. im Sahre 1656 gu Mir in Gudfranfreich) die Bahn gebrochen und Außerordentliches geleiftet. Er theilte zuerst das ganze Gewächsreich in verschiedene Gattungen ab. unter die alle Bflanzen zusammengestellt wurden, welche in den Blumen= und Fruchttheilen wöllig gleiche Berhältniffe hatten, ohne Rucksicht Darauf, ob fie in ben Blättern, im Stengel, in ber Burgel, Farbung, Große oder im Buchse verschieden seien. Zeigten fich solche Verschiedenheiten, so beschrieb er dieselben näher und erklärte diese Pflanzen für besondere Arten einer und derselben Gattung, für welche er einen eigenen Namen aufftellte. Ein Beispiel wird dieß beutlich machen. Tournefort lernte 3. B. viele Pflanzen kennen, welche dieselben Berhältnisse in Blumen= und Frucht= theilen hatten und vollkommen ähnlich unserer gemeinen Sedenrose ma= ren; er nahm fie deßhalb alle zu der von ihm aufgestellten Gattung Rofe oder Rosa gehörig an. Nun aber fand er noch weiter, daß einzelne der= felben in den übrigen Theilen, im Buche u. f. f. gang verschieden seien, und beschrieb sie also hienach, als besondere Arten von Rosen, die eine z. B. als die Rose mit dem rostigen Anslug, eine andere als die Rose mit zottig behaarten Blättern, eine dritte als die Rofe, welche immer nur ein paar Stacheln unter dem Blatt stehen habe u. f. w., u. f. w. Rofen waren fie alle, d. h. fie hatten alle diefelbe Bildung und Form der Bluthentheile, wenn auch fleiner oder größer oder anders gefärbt, ebenfo dieselbe Fruchtform und Eintheilung und die gleiche Form und Lage der Samen im Inneren ber Frucht.

Nach Tournefort kam ein schwedischer Botaniker, der unsterbliche Linné auf den Gedanken, auch jede einzelne Urt mit einem besonderen Namen zu bezeichnen, ber als ein Beiwort zu dem Gattungenamen gefest wird, wodurch die lange Artenbeschreibung bei der Benennung einer Pflanze vermieden und naturlich Bieles abgefürzt und bestimmter wird. Statt "bie Rose mit den zottigbehaarten Blättern" nannte Linné Diese Urt 3. B. furgweg die "tottige Rose, "Rosa villosa; die Rose "mit dem rostigen Anflug" erhielt den Namen "rostfarbige Rose," Rosa rubiginosa u. s. f. Auch die Ausbrude zur Beschreibung ber Pflangen vermehrte er um viele, und schuf überhaupt eine fast neue und außerst bezeichnende Sprache hiezu, Die fogenannte Terminologie. Damit folche, fo wie auch die Gattungs= und Arten=Namen, jedem wissenschaftlich Gebildeten verständlich seien, wählte er sie aus der lateinischen, oder wenn diese nicht zureichen wollte, aus ber griechischen Sprache, bisweilen aus beiben zugleich. Diefe Termi= nologie ift langst auch in's Deutsche übertragen worden, und bas Erler= nen derfelben natürlich für Jeden, der es in der Botanik weiter bringen will, unerläßlich, auch keineswegs schwer, nur eben nicht fo unterhaltent, als das Aufsuchen der Pflanzen in Flur und Wald, ober das Bestimmen derselben nach einem guten Sandbuche.

Ebenso verdanken wir Linné, wie schon Seite 255 gesagt wurde, eine der sinnreichsten Eintheilungen des Pflanzenreiches, um die einzel=

Ginleitung. 229

nen Gattungen leichter auffinden zu können, bas weltbekannte "Linne'sche Syftem," begrundet auf die Berhältniffe der Bluthentheile an den Pflan=

zen; es wird hievon weiter unten ausführlich die Rede fein.

Bleiben wir vorerst dabei stehen, daß das ganze Pslanzenreich in Gattungen eingetheilt worden ist, welche wieder in besondere Arten zersfallen, deren es in einer Gattung bald mehr bald weniger sein können. Während eine Gattung nur eine oder zwei bis drei Arten hat, besteht eine andere aus zweis bis dreihundert, wie z. B. die Gattung der Heihe eine fräuter, welche meistens auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch sind. Vergessen wir dabei nicht, daß, um herauszussinden, ob eine Pslanze zu dieser oder jener Gattung gehöre, wir die Theile der Blume und Frucht genau betrachten müssen, während Blätter, Stengel, Wurzel und andere an diesen Organen vorkommende Nebentheile die Unterscheidungssmerkmale für die Art abgeben.

Für den Anfänger ift die erste Aufgabe, recht viele solcher Gattungen und Arten unterscheiden und ihre Namen kennen zu lernen, und hiezu gibt es natürlich keinen kürzeren und sichereren Weg, als die Pstanzen an ihren Standörtern aufzusuchen, ihre äußeren Merkmale zu vergleichen und sodann mit Hülfe guter Beschreibungen die Gattung und Art aussindig zu machen, zu welcher sie gehören mögen. Diese gewiß sehr anziehende Beschäftigung

wird Botanisiren genannt.

Um aber die einmal kennengelernten Pflanzen nicht wieder aus dem Gedächtniß zu verlieren, was gar bald geschehen ift bei der großen Anzahl der bis jest bekannten Pflanzenarten, die fich bereits weit über 28,000 be= laufen (in Deutschland wildwachsende Pflanzen zählt man nun gegen 800 Gattungen mit ungefähr 4000 Arten; bas ganze bis jest bekannte Pflan= zenreich zerfällt in ungefähr 3300 Gattungen mit über 28,000 Arten), ift es unumgänglich nothwendig, fich biefelben zu fammeln und getrodnet auf= zubewahren, um von Zeit zu Zeit die Sammlung durchsehen und mit Hülfe derselben das Erlernte wieder auffrischen zu können. Solche Sammlungen werden "Kräutersammlungen" (Berbarien, Herbarium vivum) ge= nannt und find von großem Werthe, wenn die Pflanzen beim Trocknen punktlich und zweckmäßig behandelt und richtig bestimmt werden. Aber Bunkltlichkeit und Fleiß gehört dazu, und deßhalb ift die Anlegung eines folden Berbariums, abgesehen von jedem weiteren Ruten, schon deßhalb fehr zu empfehlen, weil wir dadurch an Ordnung und Bunktlichkeit ge= wöhnt werden, weßhalb wir eine Anleitung dazu weiter unten folgen laffen wollen.

Für den Anfänger in der Botanif ist, wie wir schon bemerkt haben, die Hauptsache, daß er schnell eine große Menge von Pflanzen dem Namen nach kennen und sie nach ihren äußeren Merkmalen von anderen unterscheiden kerne. Mit der Jahl der Pflanzen, welche er genauer kennt, wächst bei ihm unsehlbar auch die Lust zum tieferen Studium dieser Wissenschaft, und überdieß kann der Mediciner, der Pharmaceut, der Landwirth, der Forstmann, der Gärtner, ja irgend ein Techniker nicht bestehen ohne gründliche Kenntnisse von der Naturgeschichte der einzelnen Gewächse, welche in den Bereich seines Wissens gehören.

Kein Theil der Naturgeschichte ift gründlicher bearbeitet, als das Pflanzenreich; wir besitzen die genauesten Beschreibungen über alle dis jetzt besamten Gewächse, und wäre die Menge derselben nicht so ungeheuer groß, so würde es uns ein Leichtes sein, mit Hülfe dieser Beschreibungen jede unbesamte Pflanze sogleich heraus zu sinden. So aber erfordert schon die Kenntniß der Ausdrücke, deren sich die Botaniker bei den Beschreibunzen der von ihnen entdeckten Pflanzen bedienen, die sogenannte botanische Kunstsprache oder Terminologie, der Vielssältigkeit der Formen und ihrer Eigenschaften wegen, ein eigenes Studium; und um eine leichtere Uebersicht zu erhalten über das große Reich der Gewächse, wird es unerläßlich, die Systemkunde oder die Abtheilungen nach Klassen, Ordnungen und Familien, in welche die verschiedenen Gattungen und Arten der Pflanzen von den genialsten und scharssingsten Forschern in diesem Ge-

biete des Wiffens gebracht worden find, grundlich zu erlernen.

Das Studium ber Runftsprache ober Terminologie ift unstreitig die mühseligste Arbeit für den Anfänger und ganz geeignet, ihn abzu= schrecken, wenn er dazu auf eine Weise gezwungen wird, welche Langeweile und Edel erregen muß. Solches wird unsehlbar geschehen, wenn man vom Schüler verlangt, daß er das lange Berzeichniß der namen der verschiede= nen Pflanzenorgane und ihrer Formen und Eigenschaften auswendig lerne, ehe man ihm die lebendige Anschauung an den Pflanzen selbst gibt; wenn man ihn mit Syftemen plagt, die er nicht begreifen kann, weil es ihm noch an aller Vorstellung gebricht von den Organen, auf welche fie begrundet find. Geben wir ihm aber die leichtesten Mittel an die Sand, schnell mit der ihn umgebenden Pflanzenwelt befannt zu werden, indem wir ihn mit Sulfe der auffallendften Merfmale ohne viele Mube und langes Suchen auf den Namen der Pflanzen führen, den er fofort im Regi= fter eines Handbuches, welches Pflanzenbeschreibungen enthält, nachschlagen und so Näheres über die von ihm aufgefundene Blume nachlesen kann; so wird es nicht viele Zeit brauchen, bis er aus den ihm gebotenen Beschreibungen die häufigsten und unentbehrlichsten Ausdrude felbst herausgefunden und fast ohne es zu wissen erlernt hat. Zugleich prägt er sich dabei immer mehr Pflanzennamen in's Gedächtniß, sein Eiser wird größer, weil er die Früchte seines Fleißes sogleich verspürt, und während ein Anderer mit der größten Unluft noch an der sogenannten "allgemeinen Botanik" sich den Ropf zerbricht, kann er ichon eine fleine Sammlung richtig bestimmter und gut getrockneter Pflanzen aufweisen, weiß aber allerdings noch nicht alle Wörter der Terminologie auswendig, und die Systemkunde wird ihm noch ziemlich fremd sein.

Diese leichtesten Mittel zum Kennenlernen der uns zunächst umgebenden Pflanzenwelt bestehen unstreitig darin, daß wir den Ansänger als Hauptmerkmale zum Auseinandersinden der verschiedenen Pflanzenarten nicht vornämlich nur auf die Theile der Blume und Frucht verweisen, welche, um sie richtig zu sehen und zu beurtheilen, oft eben schon ein geübtes Auge verlangen und deßhalb den Neuling, namentlich wenn sie sehr klein sind, nicht selten in Verlegenheit bringen und rathlos lassen; sondern daß wir die große Menge der Pflanzen mit Hülse von, wenn auch nicht allgemein gültigen, so doch in der Regel beständigen und sehr in die Augen fallenden Ginleitung. 231

Erkennungszeichen nach und nach in so kleine Abtheilungen bringen, baß keine große Wahl mehr übrig bleibt und man nicht viele und ähnliche

Merkmale zu vergleichen hat.

Bluthezeit, Blumenfarbe, Blumenftand, Geruch ober Gefchmad, Standort, ob holzartig ober frautig, - biefe find in Berbindung mit ber Form ber Blumenfrone bei großblumigen Bflanzen, in der Regel weit praftischere Merkmale fur den Anfanger zum Erfennen einer aufgefundenen Pflanze, als die nach ben Regeln ber Biffenschaft von den Bluthen= und Fruchttheilen entlehnten Gattungscharaktere; und wenn und erstere auch bisweilen im Zweifel lassen werden, so haben wir immer noch die Zuflucht zu den letteren, um uns zurecht zu finden. Den meiften Büchern jedoch, welche ber Anfanger zu Diesem 3wecke in Die Sand bekommt, ift das Linne'sche Sustem zu Grunde gelegt, und es find Darin streng wissenschaftlich jedenfalls Die Gattungscharaktere von den Befruchtungsorganen entnommen; bei der Beschreibung ber Arten folgen als= denn allerdings auch Bemerkungen über die Blumenfarbe, Bluthezeit, Standort u. f. w. Wie aber, wenn der Anfänger, was fo häufig vor= fommt, nicht einmal die Rlaffe, geschweige die Gattung richtig ausfindig gemacht hat? Wie bann die Art herausbringen?

Wir wollen deswegen einen anderen Weg einschlagen; keinen neuen, denn Andere haben ihn längst schon auch als praktisch erkannt, aber einen Weg, welcher nicht viel vom Schüler zum Boraus verlangt und der ihm

gewiß Freude macht, weil er ihn furzweilig findet.

Denken wir uns einmal ganz in einen Anfänger in der Pflanzenkunde hinein, in welcher Art er uns Bericht erstatten wird über eine blühende Pflanze, welche seine Ausmerksamkeit gesesselt hat, und wir finden am sichersten Das heraus, was ihm am schnelisten in die Augen springt.

Sicherlich wird er uns zuerst sagen, ob die fragliche Pflanze ein Baum, oder ein Strauch, oder ein Gras, oder ein anderes Gewächs, eine frautartige Pflanze gewesen sei. Dann wird er uns die Jahreszeit nennen, in welcher er sie in der Blüthe gesehen. Dann, wo er sie gessehen und welche Farbe die Blume gehabt habe.

Nach weiteren Merkmalen werden wir fragen muffen, um feinem

Gedächtniffe zu Sulfe zu kommen.

Fragen wir nun, wie viele Staubgefässe und Staubwege in der Blume enthalten gewesen seien, was für eine Frucht die Pflanze getragen habe, so wird unser junger Natursorscher in den meisten Fällen ein "ich weiß nicht" zur Antwort geben. Fragen wir aber, ob er nur eine einzelne Blume auf einem Stiel oder deren mehrere beisammen gesehen habe, so wird er uns Näheres angeben können, und zwar wird er wo möglich zur Vergleichung seine Zuslucht nehmen; es sei ein Blumenstand gewesen wie bei der oder der Pflanze, und seine Vergleichung wird uns bald auf eine weitere Spur bringen. Ebenso wird es gehen bei der Frage nach der Form der Plume; gewöhnlich erfolgt eine Antwort mit einer Vergleichung, eine Blume wie die Maslieben, oder wie der Klee, oder wie die Rose, die Nelse u. dergl. m.; die Fragen, ob helmförmig, glockig, trichtersörmig, schmetterlingsförmig u. a. m. werden von ihm augenblicklich versstanden und helsen seinem Gedächtnisse nach; ebenso unsere Fragen nach dem

Geruch, nach dem Geschmad, nach auffallenden Eigenthümlichkeiten im Wuchs und ganzen Bau, ob grasähnlich, schilfartig, zwiebelähnlich, bistelähnlich, wie hoch u. bal. m.

Fragen wir aber nach Belaubung, Form ber Blätter, Behaarung, Berzweigung, so werden wir sicherlich keine oder nur wenig bestimmte Antworten erhalten können; diese Eigenschaften sind dem Anfänger entweder entgangen oder wieder aus dem Gedächtniß entschwunden.

Diese Beobachtungen, welche gewiß schon Jeder gemacht haben wird, welcher jungen Leuten Unterricht in der Pflanzenkunde gegeben, bestimmten mich zu ber weiter unten folgenden Bufammenftellung und Befdrei= bung der in Deutschland häufiger vorkommenden Bflangen. welche eigentliche Bluthen und Früchte tragen, nach Mert= malen, welche dem Unfanger leichter in die Augen fpringen, als es gewöhnlich bei benen der Fall ift, welche von ben Bluthentheilen entlehnt find. Die sogenannten "verborgenblutbigen Ge= wächse oder Eryptogamen," welche keine wirklichen Blumen tragen, wie 3. B. Schwämme, Moose, Flechten 2c. überging ich dabei absichtlich, weil fie vom Anfänger nur mit der größten Mühe unterschieden und auseinander gefunden werden. Dieselben find in einem besonderen fünften Abschnitte qu= fammengestellt. Es wird dadurch die Anzahl der zu unterscheidenden Gewächse faft um die Hälfte verringert und dem Anfänger die Sache bedeutend er= leichtert. Aus demselben Grunde habe ich auch die feltenften fichtbar= bluthigen Pflanzen übergangen, wofür mir der Anfänger Dank wiffen wird, weil je weniger Arten in den verschiedenen Abtheilungen zusammen= gestellt sind, desto leichter er den Namen der von ihm zu bestimmenden Bflanze berausfindet, und weil er in den meisten Källen, bis ihm deralei= chen Seltenheiten zu Gesichte kommen, bereits fo weit fein wird, daß er diefer Anleitung nicht mehr bedarf, sondern ganz vollständiger Floren sich bedienen kann ohne Gefahr zu laufen, durch die Menge der aufgeführten Arten und der bei ihrer Beschreibung angegebenen Merkmale irre geführt und badurch dem weiteren Studium abwendig gemacht zu werden.

Ich hielt es deshalb auch für nothwendig, in einem weiteren Abschnitte nicht allein den Gebrauch dieser Zusammenstellung, wie ich sie gegeben, zu erklären, sondern auch eine Unterweisung beizusügen, wie der Anfänger zu Werke gehen muß, um sich in anderen nach den Gesetzen der Systemkunde und Phytographie geordneten Sandbüchern zurecht zu sinden, mit anderen Worten, eine Unterweisung im schnellen und sicheren Aufsinden der einzelnen Blüthen= und Fruchttheile und sonstigen äußeren Merkmale an den Pflanzen und im richtigen Vergleichen derselben mit den Beschreibungen in dergleichen Handbüchern, was eben unter dem Ausdrucke "das Untersu-

den und Bestimmen ber Pflangen" verstanden wird.

Für den Anfänger hat foldes weit größere Schwierigkeiten, als man gewöhnlich vermuthet. Nicht allein die Kleinheit und Mannigfaltigkeit in der Form besonders der Blüthen- und Fruchttheile, sondern namentlich auch die große Menge von Gattungen und Arten, welche oft unter eine Haupt-rubrik zu stehen kommen, erschweren demselben das Heraussinden der Namen ungemein, so daß ein sleißiger Schüler zuweilen wohl eine Stunde und länger über einer Pflanze sitzen kann, deren Namen er nach meiner Jusam-

menstellung in wenigen Minuten sicher gefunden haben wird. Denn nach Standort, Blüthezeit und Farbe zerfallen solche reichhaltigen Ordnungen gewiß schon in mehrere Abtheilungen, welche bedeutend weniger Arten enthalten, und die Vergleichung und Auswahl wird um eben so viel leichter, ganz abgesehen davon, daß diese angegebenen Erkennungsmerkmale solche sind, worüber gar kein Zweisel obwalten kann. Dabei werden nicht sogleich beim ersten Ansange eine so große Menge von Kunstausdrücken nöthig, so wie ich überhaupt im Gedanken daran, daß ich für Leute schreibe, welche nicht alle Latein und Griechisch lernen, bemüht gewesen bin, die Kunstausdrücke so leicht verständlich als möglich zu geben. — Gehen wir num über zur Anleitung, wie man beim Anlegen einer Pflanzensammlung zu verfahren hat.

Erster Abschnitt.

Das Trocknen der Pflanzen und die Anlegung einer Kräutersammlung.*)

"Ein gutes Herbarium geht über alle Abbildungen; kein Botaniker kann dasselbe entbehren," sagt der große Linné, und zwar mit vollkommesnem Recht. Die beste Abbildung gibt uns kein so getreues Bild von einer Bstanze, als wenn wir sie nett und pünktlich ihrem eigenthümlichen Buchse gemäß eingelegt und gut getrocknet haben. Dabei ist eine folche Sammslung getrockneter Pflanzen von Jahrhunderte langer Dauer, wenn sie sorgfältig behandelt wird; die Herbarien von Linné, Tournefort und and bern berühmten Botanikern sind noch jest ganz unversehrt und die Pflanzen alle recht gut erhalten, und doch sind schon manche derselben weit über

hundert Jahre alt.

Das Verfahren beim Trocknen der Pflanzen, das sogenannte Einlegen derselben, ist so einsach, daß es von Jedem besorgt werden kann, der sich einiger Sorgkalt besleißigen mag, und was dazu sonst erfordert wird, kann man sich sast immer ohne Geldauslagen, jedenfalls ohne bedeutende Unsosten anschaffen. Zwei oder vier ebene, glattgehobelte, vierectige, tannene Brettchen von der Form eines recht großen Papierbogens, wie sie jeder Schreiner um wenige Kreuzer und liesert; einige Stöße Papier, das nicht allzu stark geleimt sein soll, und wozu sich alte Zeitungen oder sonstiges Makulatur trefslich eignen, was man sich also wieder sast umsonst verschaffen kann, und endlich einige größere Steine zum Beschweren der Papierstöße sind Alles, was wir dazu nöthig haben.

Die glatten Brettchen dienen, um das Papier, in welches die Pflanzen eingelegt werden, dazwischen zu bringen, ehe man es mit den

^{*)} Ich bin in den folgenden praktischen Abschnitten häufig ber in demselben Berlage von mir erschienenen "Anleitung jum Botanisiren" gesolgt, was ich um so mehr thun zu sollen geglaubt habe, als meine eigenen Erfahrungen über das Zweckmäpige berfelben von gar vielen Seiten her ihre Bestätigung gefunden haben.

Der Berkasier.

Steinen beschwert; benn sonst wurden lettere einen ungleichen Druck ausüben und namentlich an den Enden das Papier aufstehen machen, so daß einzelne Theile der darin befindlichen Pflanzen gar nicht gepreßt, sondern unordentlich zusammenschrumpfen würden. Es ist deßhalb sehr gut, die Brettchen so groß machen zu lassen, daß sie einen bis zwei Zoll ringsum über das Papiersormat hervorstehen, weil auf diese Weise der ganze Stoß

gleichförmig niedergedruckt wird.

Bas das Papier anbelangt, so foll daffelbe nicht so ftark geleimt fein, daß es nicht alle Keuchtigkeit leicht einziehen läßt, weßhalb im Allgemeinen einer Papiersorte, wie sie die Buchdrucker brauchen, der Vorzug vor eigentlichem Schreibpapier gegeben wird. Alte Zeitungen thun zu Diesem Zwecke treffliche Dienste; nur mable man möglichst großes Format. Raubes arobes Kliegvavier von ber befannten grauen Sorte ift, obgleich es gar viel dazu verwendet wird, gerade am unzwedmäßigsten; die feineren Blätter und Bluthentheile trocknen sich darin nicht gut, und auch schon ziemlich durre Eremplare leiden in demfelben leicht beim bloßen Sin= und Serlegen. Es ift in jetiger Zeit dieses Fließ= oder Losch-Papier auch keineswegs mehr das wohlfeilste Material; Makulatur von alten Büchern, das dem Gewicht nach verkauft wird, kommt in der Regel weit billiger zu stehen. hat ersteres noch den Fehler, daß es die Feuchtigkeit allzu lange anhält und nur langsam wieder austrocknet. Doch kann dasselbe, wenn man etwa schon einen größeren Vorrath davon besitzen follte, zum Trocknen der grunen Pflanzentheile benützt werden, nicht aber zum Trodnen ber Blumen und Blumendeckblätter, denn diese erhalten sich nur zwischen feinem Schreibpa= vier ganz gut. Man muß beshalb immer auch eine ziemliche Anzahl ein= zelner Schreibpapierblätter vorräthig halten, um mit folchen die garteren Pflanzentheile zu unterlegen und zu bedecken, damit fie nicht unmittelbar auf das ungeleimte Papier zu liegen kommen. Namentlich gilt dieß für blau, rosenroth oder gelb gefärbte Blumen, welche in ungeleimtem Papier auch bei gehörigem Kleiße beim Trocknen gewöhnlich schon in den ersten Tagen fast weiß, die gelben gewöhnlich dunkelgrun werden. nicht, wenn diese gefeimten Papierblätter auch überschrieben sind, nur durfen fie nicht dick voll Tinte sein, denn sonft nehmen die Blumen eine violette Farbe an. Briefpapier ift das allerbeste dazu und ebenfalls leicht zu haben bei jedem Krämer im Orte; benn Makulatur Diefer Art findet fich allerwärts.

Säusig habe ich schon beobachtet, daß Anfänger ihre Pflanzen zwisschen einen ganzen Bogen Papier hine in eingelegt haben, was ein Fehler ift. Denn — will man mit dem Papier wechseln, was ansänglich oft geschehen muß, so ist man genöthigt, den Bogen zu öffnen und die Pflanze davon abzunehmen, was bisweilen schwer geht und wobei kaum vermieden werden kann, daß die zärteren Theile, welche schön ausgebreitet zwischen dem Papier durch den ausgepreßten Saft festgeklebt lagen, sich zusammenrollen und nicht mehr in Ordnung gebracht werden können.

Man muß die zu trocknende Pflanze auf der Außenseite eines Papierbogens zurechtlegen, und dann mit einem zweiten bedecken. So wird es viel leichter möglich, die Pflanze in der Folge in frisches trockenes Papier

zu bringen, so oft es immer nöthig ift.

Bieder Andere machen sich das zum Trodnen ber Pflanzen bestimmte Papier in lauter halbe Bogen zurecht, ohne folche irgendwie in kleine Parthieen zu vereinigen, was wieder ein Fehler ist. Es gibt Beranlassung zu mancherlei Unordentlichkeiten; die einzelnen Blätter verschieben sich leicht, schlagen sich unversehens zusammen, wodurch Eindrücke an den Pflanzen entsteben, fliegen bei jedem Luftzuge auseinander, - furz, es fann kaum vermieden werden, daß die Papierstöße nicht in Unordnung gerathen, und dazu kommt noch der Hauptübelstand, daß dieselben nicht leicht wieder trocken gemacht werden konnen, weil sie dem Luftzuge ausgesetzt fortsliegen, und wurde man dieselben mit irgend Etwas beschweren, so konnte die Luft nicht einwirken, was doch unumgänglich nothwendig ift, weil man nie genug

trodenes Papier haben fann. Durch das Beschweren und Pressen der eingelegten Pflanzen tritt nämlich der Saft aus denselben heraus und zieht sich in das dazwischen gelegte Papier, welches davon feucht wird und zwar ftarker, als man ge= wöhnlich vermuthet. Es muffen deshalb nicht nur wenigstens 10—12 balbe Bogen zwischen je zwei Pflanzen gebracht werden, wenn man solche einlegt, sondern es ift auch unerläßlich, daß dieses Papier anfänglich jeden Morgen und des Abends wieder gegen anderes trockenes Papier gewech= felt werde, was man das Umlegen nennt. Nach acht bis zehn Tagen wird das täglich zweimalige Umlegen nicht mehr nöthig, fondern es ist für die nächsten funf bis feche Tage hinreichend, dasselbe nur einmal des Tages vorzunehmen. Noch später soll es etwa alle drei Tage geschehen, bis — gewöhnlich nach vier bis fünf Wochen — die Pflanzen trocken genug sind, um zwischen einzelne stärker geleimte Papierbogen, in welchen sie aufbewahrt werden sollen, gebracht zu werden. Aber auch jest noch ist es nicht rath= lich, letteres zu thun, sondern man lasse die Pstanzen in diesen Bogen noch Bochen lang an einem Orte liegen, wo sie der Sonnenwarme und dem Luftzuge ausgesetzt sind, am besten etwa in einer Dachkammer oder sonst unter dem Dache; aber, wohlgemerkt, nie ohne eine leichte Bedeckung von einem Brettstude ober etwas Alehnlichem, wovon eben ber gange Papierstoß bedeckt und niedergehalten wird. Denn sonst werfen sich die Papierbogen auf, und die darin befindlichen Pflanzen werden krumm, runzlich und unansehnlich und verdienen feineswegs mehr den Ramen von fleißig getrockneten Eremplaren.

Auf die angegebene Weise bebeckt läßt man die Pflanzen, ohne sie weiter umzulegen, liegen, bis sie ganz durr find, wovon man sich am sicher= ften überzeugen kann, wenn man eine oder die andere an den bloßen Urm oder die Wange halt. Fühlen ste sich dabei noch fühl an, so darf man keef annehmen, daß sie noch nicht hinreichend ausgetrocknet seien; im ande= ren Falle wird man keinen großen Unterschied von der umgebenden Tem= peratur bemerken können, und dann ist es Zeit, sie aufzubewahren in der Art und Weise, wie weiter unten angegeben werden soll.

Das Umlegen wird öfters auch vom Anfänger falfch verstanden und daher übel besorgt. Ich habe schon mehr als Einen derselben getroffen, der geglaubt hat, daß solches darin bestehe, das eingelegte Exemplar nur von einer Seite auf die andere zu legen, ohne das feucht gewordene Papier gegen anderes trodenes ju vertauschen. Die Folge hievon ift, daß die Pflanzen alle Farbe verlieren und wohl gar schimmelig werden zwischen

bem feuchten, am Ende halb faulen Papier.

Auf das Trodnen des feucht gewordenen Papiers muß alle Sorgfalt verwendet werden; man richte fich beghalb baffelbe folgendermaßen zu. Rachdem Alles, was man von Papier zu Diefem Zwecke hat aufbringen fonnen und was auch fur ben Anfang nicht unter 3 bis 4 Ries fein follte. bis auf etwa hundert gange Bogen in lauter gleich große halbe Bogen ger= schnitten und fleißig ausgeglättet ift, bringe man immer zehn folcher halben Bogen in einen ganzen als Umschlag hinein, und hefte sofort jede solche Barthie am unteren Ende in der Mitte der Breite, etwa einen Boll vom Rande einwärts, mittelft einer ftarfen Backnadel und Bindfaden gufammen, jedoch so, daß man die Enden des letteren auf eine folche Lange abschnei= bet, daß, indem man fie zusammenknupft, eine zwei bis drei Boll weite Schleife entsteht, durch welche eine holzerne Stange gestedt werben fann. Der Zweck hievon ift leicht einzusehen. Es sollen nämlich diese Bapier= lagen nach einem jedesmaligen Umlegen mittelft dieser Schleifen an Stangen gereiht und so dem Luftzuge ausgesetzt werden, damit sie schnell und völlig wieder austrochnen. Das Ginlegen ber halben Bogen in einen gan= gen geschieht ferner aus zwei Grunden, einmal um zu verhindern, daß das Bapier unordentlich auseinander fliege, und zweitens um nicht genöthigt zu sein, beim Umlegen lange zu blättern, bis man wieder eine Bflanze findet; denn auf die angegebene Weise darf man nur beim Einlegen darauf feben, daß jedesmal der Rucken der Pavierlagen nach der gleichen Seite zu liegen komme und alsdann beim Umlegen von dieser Seite her dieselben abheben, so hat man mit jedem Griffe ein ganze Lage in der Sand.

Das Umlegen geht dabei fehr schnell von Statten, so wie es über= haupt ein ganz einfaches Geschäft ist, wenn es ordnungsmäßig beforgt wird. Man behandle es, wie folgt. Den gangen Stoß eingelegter Bflan= zen bringe man, nachdem er unter der Presse hervorgenommen worden, gerade vor sich hin auf einen ziemlich breiten Tisch mit dem Ruden Der Bapierlagen nach ber Linken gekehrt; ebenfo auf die linke Seite einen Stoß getrodneten Bapiers, das vorher in gute Ordnung gebracht worden fein muß; die rechte Seite des Tisches bleibt leer. Nun hebt man mit der rechten Sand die erfte Papierlage vom Stoße der eingelegten Pflanzen vorsichtig ab, wobei die linke immer bemüht sein muß nachzuhelfen und forgfältig abzulösen, wenn die darunter befindliche Pflanze an derselben wollte hängen bleiben, mas in den erften Tagen nach dem Einlegen häufig der Fall ist, jedoch in der Regel keine große Schwierigkeit beim Umlegen Die abgehobene, feuchte Papierlage wird rechts auf den Boden madit. Die nunmehr blos liegende Pflanze wird sofort mit einer trocenen aeleat. Papierlage vom Stoße links bedeckt, worauf die rechte Sand, indem man den Urm obenauf ruben läßt, diese nebst der nächstunteren Lage faßt und beide zusammen ebenfalls ganz vorsichtig und langsam aushebt, indem wiederum die Linke die darunter befindliche zweite Pflanze losmacht und zurückfält, damit sie nicht mitgezogen wird. Ift man versichert, daß folche in ihrer Lage zurückbleibt, so fährt die linke flache Hand unter das halbaufgehobene Bapier und, mahrend von oben die rechte festhält, werden nun diese beiden Lagen zusammen umgewendet und auf den freien Raum rechts auf dem

Tische gelegt, wobei also die obenauf gebrachte trockene Lage zu unterst und auf dem mittleren Stoffe wieder eine zweite Pflanze blos zu liegen fommt. Sofort wird die obere feuchte Lage von den beiden umgewendeten vorsichtig weggenommen und ebenfalls auf den Boden gelegt. Auf diese Beise also befindet sich nun die erste der eingelegten Pflanzen, ohne hiebei aus ihrer Lage gebracht worden zu fein, auf einer frischen trodenen Unterlage, un= versehrt und schon ausgebreitet, wie fie nimmermehr geblieben ware, hatte man fie frei vom Stoße weg aufgehoben und auf anderes trockenes Bapier gebracht. Jest wird mit der zweiten trodenen Bavierlage vom Stofe links Die zweite blodgelegte Pflanze auf bem mittleren Stofe wieder bedeckt; Die rechte Sand ergreift wiederum zwei Lagen zusammen, hebt sie langsam und vorsichtig halb auf, bis man sicher ift, daß die darunter befindliche Pflanze nicht aus ihrer Lage kommt; Die linke flache Sand unterfaßt und wendet schnell um, damit Die trockene Papierlage wieder zu unterft fommt, und bebedt bamit fofort die erfte Pflanze auf der Seite rechts. Jest hebt man die obere feuchte Lage ab und legt dadurch die zweite Pflanze auf dem neu angelegten Stoße blos, mahrend fich nunmehr die erfte zwischen zwei frischen trocenen Papierlagen befindet. So wird fortgefahren, d. h. vom Stoße links wird wieder eine frische trockene Papierlage auf die dritte Pflanze auf dem mittleren Stofe gebracht; dann wird gewendet, damit bas trockene Bapier zu unterst kommt; bann hiemit die zweite Bflanze auf dem neu angelegten Stoße rechts bedeckt; dann die feuchte, nunmehr oben befind= liche Bapierlage von diesem Stoße weg wieder auf den Boden gelegt; dann Die blosgelegte Pflanze auf dem mittleren Stofe wieder mit einer trockenen Bapierlage bedeckt; bann gewendet u. f. f., u. f. f., bis ber mittlere Stoß alle ift. Sofort muß ber neu gebildete Stoß auf eines der Brettchen als Unterlage gebracht und mit einem zweiten von oben bedeckt und wieder mit Steinen beschwert werden. Das feuchte Papier aber wird sogleich an Stangen weitläufig angereiht und an einem luftigen Orte gum Trodnen aufgehängt, damit es beim nächsten Umlegen wieder verwendet werden fann.

Wie schon aus dieser Beschreibung zu ersehen, ist das Umlegen eine höchst einsache Arbeit, in welcher man sich schon nach wenigen Versuchen eine ziemliche Fertigkeit aneignen kann. Doch gehört immerhin Sorgsalt dazu, namentlich wenn die Pflanzen erst kürzlich eingelegt und von etwas zärtlichem Bau sind, weil solche meistens stark am Papier anhängen und beim Losmachen leicht zusammenschrumpsen. In solchen Fällen muß namentlich der rechte Arm oben auf dem Papier gehörig sesthalten, und sehr zart gebaute Pflanzen, welche überhaupt besser zwischen Schreibpapierbogen gelegt werden, bringe man lieber mehrere Tage lang gar nicht aus ihrem Bogen heraus, sondern wechste nur die Papierlagen, welche zwischen je zwei derselben gebracht worden sind. Weniger zärtliche Arten aber bedürssen dieser Borsicht nicht, wohl aber eines sehr sleißigen Umlegens, weil sonst nicht nur die Blumen ihre Farbe gänzlich verlieren, sondern auch die grünen Blätter sich häßlich entsärben und nicht selten ganz schwarz werden. Aus diesem Grunde und weil das Trocknen überhaupt schneller von Statten geht, sollen auch immer die auf einer Wanderung gesammelten Pflanzen nach dem Einlegen einen besonderen Stoß für sich bilden, getrennt von den früheren, indem man denselben entweder sür sich allein mit Steinen

beschwert, was allerdings das Beste ist, ober aber, wenn solches aus Mangel an Brettchen und Steinen nicht möglich ist, von den schon länger einzgelegten Pflanzen mittelst einer Zwischenlage von vielem Papier oder einem

Brettchen ob. bgl. m. getrennt erhalt.

Ich komme nunmehr zum Einlegen selbst, welches allerdings mehr Handgeschick ersordert, als das Umlegen, aber bei einiger Borliebe und Geduld doch auch bald erlernt werden kann, so daß es nicht mehr besonders lange Zeit in Anspruch nimmt. Ansänglich aber ist es schlechterdings nothwendig, viele Zeit darauf zu verwenden; sonst fallen die ersten Berssuche schlecht aus und es geht damit nur gar zu leicht die Lust verloren,

fich eine berartige Sammlung anzulegen.

Sauptregeln beim Einlegen, welche vorausgeschickt werden muffen, find folgende. Einmal durfen die Bflanzen nicht naß fein, wenn man fie einlegen will; benn fonft werden fie gewöhnlich schwarz. Man laffe fie beghalb erft einige Stunden lang abtrodnen, wenn man fie etwa vom Thaue oder fonft naß nach Sause gebracht hat. Um besten ift es in foldbem Kalle, die Bflangen in Glafern oder Schuffeln mit ihren un= teren Enden in Wasser zu stellen, und etwa erst den andern Morgen früh einzulegen, wenn man Abends spat nach Sause gekommen ift. Dabei sollte nie versäumt werden, an diesen Enden ein fleines Stuckhen frijch und scharf abzuschneiben; die Pflanzen saugen alsdann zwar mehr Feuchtigkeit ein, bleiben aber babei weit frischer und behalten die naturliche Stellung der Blatter und Blumen beffer bei. Sonft aber, wenn bie Bflangen trocken find, ift es immer vorzuziehen, diefelben so bald möglich einzulegen, so daß, hat man erft einmal einige Uebung darin erlangt, man weit beffer thut, eine Mappe mit Papierbogen mit sich auf die Wanderungen zu nehmen und die Pflanzen wo möglich fogleich an Ort und Stelle einzulegen, als Diefelben Stunden und Tage lang in Blechbuchsen mit fich herumzuschlep= ven, wobei nicht felten die eine und die andere in einen folchen Zustand versett wird, daß fie später kaum oder gar nicht mehr ordentlich ausge= breitet werden fann. Dazu kommt, daß manche Blumen nur wenige Stun= den geöffnet find und sich später oft nicht mehr öffnen; andere schließen sich in der Dunkelheit; andere öffnen fich nur in der Sonne und diese ift viel= leicht nicht fichtbar, wenn man die Bflanzen zu Saufe einlegen will; bei vielen endlich geht ihre natürliche Stellung schon verloren, wenn sie nur furze Zeit abgeschnitten oder aus dem Boden find, und fehrt nicht wieder, wenn dieselben noch so lange in Wasser gestellt werden. Rurg - gar manche Grunde sprechen fur bas Ginlegen fogleich an Ort und Stelle, und ich rathe jedem Anfänger, fich bald daran zu gewöhnen. Es ift nicht nothig, zu Diesem Behufe gange Stope von Papier mitzuneh= Mit drei bis vier Buch in der Mappe reicht man weit; denn für Die furze Dauer der Wanderung schadet es den eingelegten Pflanzen nicht, wenn auch nur ein einziger Bogen dazwischen gelegt wird, und zu Hause angefommen, ift es ein Leichtes, dieselben sogleich umzulegen und mit den gewöhnlichen Zwischenlagen zu versehen. Bei dieser Gelegenheit läßt fich denn auch wohl am Zurechtlegen der Pflanzen da und dort, wo es im Freien nicht follte gang gelungen fein, ausbeffern. Wenn aber biefelben schon ziemlich welf find und überhaupt bei zärtlichen Exemplaren wird man

hiemit nie gut zurecht fommen, wefhalb ein recht fleißiges punktliches Ginlegen fogleich an Ort und Stelle nie genug empfohlen werden fann.

Eine zweite Hauptregel ist, die einzulegenden Pflanzen nicht wis dernatürlich steif auszubreiten, sondern ihnen immer die Lage zu gesten, in welcher man sie gewöhnlich in der Natur vorsindet. Man diege also gekrümmte Theile nicht gerade, wenn die Gestalt der Pflanze überhaupt diese Krümmungen mit sich bringt; richte nicht hängende Blumen auswärts und umgekehrt, schräg stehende Blätter nicht horizontal und dergl. mehr, kurz — man bemühe sich sorgfältig, den Habitus der Pflanze, wie der Botanifer sagt, beizubehalten. Denn steif eingelegte Pflanzen geben kein richtiges Bild, und überdieß lassen sie sich auch mit Beibeshaltung ihres Habitus zierlich und pünktlich und in der Regel weit gesschmackvoller einlegen.

Drittens suche man, wenn nur immer möglich, alle Theile einer Pflanze zu bekommen und in's Papier zu bringen, alfo nicht allein die Blumen und etwa ein Stuck vom Stengel mit einigen Blättern, fondern die ganze Pflanze fammt Burzeln und Burzelblättern, fammt Früchten und Samen. Dieß hat nun freilich feine Gränzen. Manche Bflanzen find fo groß, daß es Unfinn hieße, fie gang einlegen zu wollen; bei anderen ist es nicht wohl thunlich, die Wurzel in's Papier zu bringen und zu trocknen, wie z. B. bei allen mit holzigen oder fehr großen fleischi= gen Burgeln. Aber dunne Langen= und Querdurchschnittsscheiben bavon laffen fich in vielen Källen doch trocknen und beilegen, und andere Theile, 2. B. Blätter, wenn fie ju groß find fur bas angewendete Bavierformat, muffen eben punktlich in Stude zerschnitten und fo getrochnet werden, daß fie nachher zusammengefügt werden können und alsdenn doch die richtige Blattform erkennen laffen. Es muß dieß namentlich bei folchen Pflanzen geschehen, wo die sogenannten Wurzelblätter, d. h. folche, welche nicht am Stengel hinauf, fondern unmittelbar aus der Wurzel herauswachsen und welche oft auffallend groß find, eine von den Stengelblättern verschiedene Form haben. Siebei ift allerdings nicht nothwendig, daß man eines der größten Blätter auswähle; die Sauptsache ift, daß daffelbe in allen Thei= len und am Rande unversehrt sei und die eigenthumliche Form recht auf= fallend darbiete. Das Gleiche gilt von fehr großen Stengelblättern; find bei diesen die oberen nicht verschieden von solchen, welche weit unten befind= lich sind, so ift eines derselben, wenn es recht vollkommen ift, hinreichend, um eine Vorstellung von denselben zu geben, ohne daß es gerade das größte fein mußte. Sind aber die unteren jum Beispiel vielfach zusammengesett, Die mittleren doppelt gefiedert und die obersten wohl gar nur halbgefiedert ober fiederig gespalten, so muß man für alle drei Formen ein vollkommenes Eremplar aussuchen und trocknen, und ift es dabei möglich, immer ein Stuck vom Stengel mit einzulegen, um daraus die Stellung ber Blatter an demfelben zu erkennen, so ift es nur um jo beffer. Ift ferner eine Pflanze hoch, aber der Stengel nicht besonders did noch fleischig, wie z. B. Die Salme Der Gras= und Getreide=Arten, fo foll die ganze Bflauze einge= legt werden; man schneidet fie in Stude, wie folche beguem in bas Bapier gebracht werden fonnen, wobei durch den mehr oder weniger schrägen Schnitt und durch deffen Richtung leicht angezeigt werden fann, welche Stude zusammen gehören. Finden sich Ausläuser vom Wurzelfopse aus, so müssen solche beibehalten werden, wenigstens einer oder einige davon und in ihrer Richtung, in welcher sie wachsen, ob angedrückt auf dem Boden, oder auswärts strebend u. s. w. Ranken, Dornen und Stacheln nehme man nicht ab, wenn es irgend möglich ist, ihrer Meister zu werden beim Pressen; doch kommt es öfters vor, daß namentlich die Dornen, je nachdem sie stehen, weggeschnitten und besonders eingelegt werden müssen. Eine Hauptsache endlich ist es, nicht nur auf die Blumen zu sahnden und diese in's Herbarium zu bringen, sondern auch um die Früchte und Samen sich zu bemüshen, und diese gleichfalls zu trocknen, wenn es geschehen kann. Immer ist solches freilich nicht möglich; es wird Niemanden einfallen, verlangen zu wollen, daß man sich Mühe gebe, Gurken oder Lepfeln und derzl. mehr zu trocknen und der Sammlung einzuverleiben. Aber wo die Früchte und Samen trocken und nicht zu groß sind, soll es immer geschehen.

Letteres ift überhaupt ein Punkt, worin sich die meisten Anfänger Nachlässisseit zu Schulden kommen lassen. Weil sich nicht immer auch reise Früchte vorsinden, wenn man die Pslanze in der Blüthe trifft, so glauben viele, schon genug gethan zu haben, wenn sie nur die lettere einzlegen und kommen sehr schwer daran, späterhin ein zweites Mal nach derzselben Pslanze zu gehen und auch die Früchte einzusammeln. Und doch ist zur genauen Kenntniß einer Pslanze ihre Frucht nicht minder wichtig, als die Blume, ja in den meisten Fällen kann die Gattung gar nicht ausfindig gemacht werden, ohne die genaueste Untersuchung der Früchte. Die Wurzelblätter werden ebenfalls leicht übersehen vom Anfänger, und nicht weniger die knolligen und ähnliche Wurzeln, weil sie meistens tief im Boden steden.

Eine vierte und zwar sehr wichtige Regel ist, beim Einlegen alle Sorgfalt darauf zu verwenden, daß nicht einzelne Blätter über einander oder auf den Stengel, oder Blumen auf Blätter oder andere Blumen u. s. w. zu liegen kommen, ohne daß man ein besonderes Blatt Pavier unterlegt; namentlich gilt dieses auch bei den Blumenblättern selbst. Wo dieses Unterlegen versäumt wird, versfärben sich die Theile; die grünen werden schwarz, die Blüthen verlieren alle Farbe. Uebrigens ersordert dasselbe lange nicht so viele Mühe und Zeit, als man etwa glauben möchte; auch kann es bedeutend vereinsacht werden dadurch, daß man, wenn die Blätter u. dgl. m. dicht stehen, einzelne davon und zwar die kleinsten und unvollkommensten ausschneidet, ohne jedoch dem Habitus der Pflanze Eintrag zu thun, und in der Art, daß die Blattstiele wenigstens zum Theil bleiben, so daß man erkennen kann, wo dieselben gestanden sind.

Fünstens trägt zum schönen Trocknen der Pflanzen sehr viel bei, wenn fleischige und sonst dicke fehr saftreiche Exemplare in einem besonderen Stoß zusammen eingelegt werden, weil sie bedeutend mehr Saft enthalten und deßhalb viel langsamer trocknen, das Papier seuchter machen und daher leicht die Veranlassung sind, daß andere zugleich mit ihnen eingelegten Exemplare schwarz werden und anlausen. Auch müssen sie häusiger, in der ersten Zeit wohl dreimal des Tages umgelegt werden und ertragen anfänglich nur einen schwachen Druck, der jedoch nach 14—18 Tagen wohl verstärkt werden dark. Ueberdieß müssen

fie zwei, brei und mehr Zwischenlagen erhalten, weil fie vielen Saft verlieren.

Eigentliche Saftpflanzen, d. h. Hauswurzel= und Cactus-ahnliche Gewächse, erfordern dabei noch eine besondere Behandlung, damit sie schneller trocken werben. Beim gewöhnlichen Verfahren leben nämlich manche Arten derfelben oft noch lange fort, wachsen sogar noch im Bapier unter der Breffe, und deßhalb sucht man solchen zuvor das Leben zu nehmen, entweder indem man fie erst in siedend heißes Wasser etwa einige Minuten lang eintaucht, oder fie mit einem glubend beißen Bugeleifen zu wiederholten Malen über= fährt. Es gehört jedoch einige Borsicht und Gewandtheit dazu. Einmal müffen die Blumen damit verschont bleiben, weil sie sonst alle Farbe verlieren, und dann dürfen die Pflanzen nicht wirklich weich gesotten werden, weil sie sonst in wenigen Tagen faulen. Will man dergleichen Pflanzen abbrühen, so halt man sie am besten mit einer starken Bincette bis an die Blumen in's Waffer und läßt fie nachher etliche Stunden lange auf Fließ= papier abtrocknen. Beim Bugeln muffen fie in mehrere Bogen Fliefpapier gelegt werden, damit der Saft schnell einziehen kann; dabei wird es nothig, zum öftern die Unterlagen zu wechseln, weil sie gang naß werden, und be= greiflicherweise muffen die Blumen daraus hervorsehen, benn das Bügeln wurde ihnen so wenig gut bekommen, als das Abbruhen. Endlich ift bei folden Pflanzen ein recht fleißiges und lange fortgesetztes Umlegen ganz unerläßlich; sie brauchen in der Regel 3-4 Monate zum völligen Trocknen.

Das gleiche Verfahren muß auch mit Burzelfnollen, Zwiebeln und ähnlichen fleischigen Pflanzentheilen vorgenommen werden, so namentlich mit den Knollen an den Wurzeln der Knabenkraut= und Nagwurzarten, mit der

Zwiebelbrut einiger Lilien u. brgl. m.

Sechstens müssen holzige und sonst sperrige steise Eremplare ebenfalls besonders eingelegt und diese namentlich für den Anfang weit stärker gepreßt werden, als andere, so daß sie schon aus diesem Grunde einen eigenen Stoß bilden sollten. Sie würden aber auch noch weiter so starke Eindrücke in den Zwischenlagen machen, daß solche an anderen weicheren Pflanzen deutlich sichtbar wären, was nicht sein soll. Hierher gehören blühende Zweige von unsern Holzarten, die Disteln und andere verwandte Arten, die Sonnenblumen und ähnliche. Manche schneisden dergleichen Blumenköpfe entzwei, suchen das Holz aus der Ninde zu schälen und legen nur diese ein; es macht aber viele Mühe und erschwert das nachherige Erkennen der Pflanzen außerordentlich.

Die Wafferpflanzen bedürfen siebentens auch einer besonderen Behandlung, wenn sie schön und leicht erkennbar sollen eingelegt werden; benn sobald solche aus dem Wasser genommen werden, legen sie sich in der Regel zusammen, schrumpsen auch wohl ein und sind nicht mehr ordentlich aus einander zu bringen. Bei solchen bleibt Nichts übrig, als sie sogleich an Ort und Stelle einzulegen; nur die weniger zierlichen Arten mit breiteren Blättern entfalten diese auch wohl wieder, wenn man sie zu Hause in ein flaches Gefäß mit Wasser legt. Um mit den Wasserpflanzen zurecht zu kommen, ist der kürzeste Weg, dieselben an ihrem Standorte mit einem starken keisen Papiere zu unterfangen, sie auf demselben flach aus-

gebreitet herauszuheben, was ohne große Schwierigkeit geschehen kann, und alsdenn zwischen starken Lagen von Fließpapier, die häusig gewechselt wer= den, zu trocknen, ohne sie von dem steisen Papiere wegzunehmen oder sonst

zu berühren, bis fie gang trocken find.

Bei anderen sehr zierlichen und hinfälligen Landpflanzen gilt achtens dieselbe Regel. Diese dürsen ebenfalls beim Umlegen gar nicht berührt werden, und lassen sich am besten in Postpapierbogen, welche zwischen andere Papierbogen oder noch besser in dicke Folianten oder andere Bücher eingelegt werden, trocknen. Man versuche ja nicht, diese Bogen zu öffnen, ehe mindestens 2—3 Wochen um sind, sonst strupsen deraleichen Pstänzchen augenblicklich zusammen.

Endlich gibt es verschiedene Pflanzenarten, welche einen klebrigen Saft ausschwitzen und deßhalb beim Einlegen am Papier kleben bleisben, wie z. B. die jungen Triebe der Erle, die Klebacacie, Pechnelke u. m. a. Auch hier ist bald geholfen; man bestreue nur die klebrigen Theile mit Bärlapp= oder sogenanntem Herenmehl, so hängen sie sich nicht mehr an, und das Mehl läßt sich leicht wieder abblasen, wenn die Pflanz

zen trocken find.

Mit Pilzen und Schwämmen bagegen läßt sich fast Nichts ansfangen; sie lassen sich nicht auf gewöhnliche Weise trocknen, weil sie immer schnell in Fäulniß übergehen, das Ausgießen mit Sand und das Erhigen desselben hat ebenfalls bei den wenigsten Arten, wenn sie fleischig sind, einen guten Erfolg, und so thut man weit besser daran, mit solchen Versuchen die Zeit nicht zu verlieren, sondern sich die Eremplare zu zeichnen, was bei der sehr einsachen Form in der Regel weder große Uebung im Zeichenen, noch vielen Zeitauswand erfordert, und aber eine herrliche Nachhülse für das Gedächtniß ist.

Nach diesen Vorbemerkungen wollen wir nun zu den handgriffen

beim Ginlegen felbst übergeben.

Von allen Dingen suche man sich ein vollsommenes Eremplar aus von der Pstanzenart, welche in die Sammlung aufgenommen werden soll. Dazu gehört, daß nicht allein die Blumen zahlreich und schön geöffnet seien, sondern auch die Blätter müssen ganz, nicht zerfressen von Insetten sein, sie sollen nicht theilweise sehlen, und insbesondere sehe man darauf, daß die unteren wurzelständigen Blätter nicht abgefault oder sonst mangelhaft seien. Glaubt man ein schönes Eremplar gefunden zu haben, so steche man es mit der Wurzel aus, mache diese von der anhängenden Erde frei, nöthigenfalls durch Auswaschen derselben und bringe sosort die Pstanze in die Blechkapsel, wenn man es nicht vorzieht, sie sogleich an Ort und Stelle in Papier einzulegen, was dem Anfänger, der noch gar keine ledung darin hat, erstmals immerhin etwas schwer werden möchte. Er wird besser thun, etwa ein Dußend schöne Exemplare verschiedener Art zu sammeln und nach Hause zu tragen, wo er es in mancher Hinsicht beguemer hat.

Dort angekommen, wird auf einem geräumigen Tisch vorläufig ein Stoß trockenes Papier, wie weiter oben beschrieben worden, hergerichtet; ferner bedürfen wir dazu ungefähr 20 bis 30 mittelgroße flache und glatte Kieselsteine, eine gute Scheere und etwa noch eine Pincette oder feine Zange, um nöthigenfalls damit kleine Pflanzentheile zu fassen und zurecht zu legen;

endlich find eine Partie verschieden großer Schreibpapierblatter nicht zu

vergeffen.

Haben wir Alles beifammen und die gefammelten Pflanzen auch auf dem Tische, am besten in einer stachen Schüssel ohne Wasser, so nehmen wir die nächste beste heraus und betrachten sie genau, um uns ihren Wuchs an dem Standorte, wo wir sie gefunden, wieder recht lebhaft in's Gedächtnif zurückzurusen. Zugleich untersuchen wir, ob nichts Faules oder sonst Berdorbenes an ihr sich sindet, und entsernen Alles dergleichen mit der Scheere oder der Vincette.

Ist uns das ganze Bild der Pflanze, die Stellung der Blumen, der Blätter u. s. w. wieder recht erinnerlich, so sehen wir serner, ob wir nicht da oder dort, wo Blumen oder Blätter zu dicht beisammen stehen, eines oder das andere wegnehmen können, ohne dem natürlichen Bau der Pflanze Eintrag zu thun. Je weniger gedrängt dergleichen Theile auf einander zu liegen kommen, desto leichter ist die Pflanze einzulegen, desto geschmackvoller wird sie später außsehen und desto schöner wird sie sich trocknen. Aber dies Wegnehmen muß mit Borbedacht geschehen; da ist ost bald zu viel gesthan, und es entstehen leicht Lücken, welche dem Eremplare ein schlechtes, unwahres Außsehen geben. Jedenfalls sollen auch dergleichen Theile immer nur so abgeschnitten werden, daß ein kleiner Blatts oder Blumenstielsrest stehen bleibt, damit man erkennen kann, daß an dieser Stelle etwas weggenommen worden ist. Um sichersten wird man immer beurtheilen können, ob da oder dort Etwas weggenommen werden darf, wenn man die Pflanze auf das Papier legt und versuchsweise mit den Fingern außbreitet. Ze weniger ihr hiebei Zwang angethan wird, desto eher wird sie ihren

naturlichen Sabitus beibehalten.

Nehmen wir an, wir hatten unter anderen Pflanzen auch zweierlei Schlüffelblumen gefunden, die hochgelbe und die blaggelbe Urt, und waren im Begriffe, sie einzulegen. Burden wir nun die Blumen bei beiden Eremplaren gleichmäßig nach allen Richtungen hin strahlenförmig ausbreizten wollen, so ware dieß ein Fehler. Denn bei der ersteren, der hochgelben Urt, niden die Blumen alle nach einer Richtung; bei der blafgelben han= gen nur die äußeren ein wenig über, die in der Mitte der ganzen Blu= mendolde aber find immer aufrecht. Es ware ferner ein Fehler, bei der blaggelben Art fo viele Blumen ausschneiden zu wollen, daß fie in der Bahl gleich famen mit der hochgelben; benn lettere hat im Allgemeinen einen weniger reichen Bluthenftand. Es ware ein Fehler, die Blumen der hochgelben Art flach auszubreiten, wie fie bei der blafgelben erscheinen, wenn sie völlig geöffnet sind; denn die Blumen der hochgelben sind nie so weit geöffnet. Bei beiden Arten aber bilden die Blätter eine ziemlich regel= mäßige Rosette unten um den Blumenschaft, jedoch nicht flach auf den Boben gedrückt, fondern etwas aufstehend; wir muffen diefelben alfo in diefe Richtung zu bringen suchen, gleichviel ob es beren 5, 6, 7 oder mehr seien, denn die Zahl dieser Wurzelblätter ist veränderlich. Wir durfen also wohl alle bis etwa auf funf wegnehmen. Wollten wir aber dadurch, daß wir fie mit dem Finger von der Mitte aus auseinander druden, einen regel= mäßigen Stern daraus bilden, wobei alle 5 Blätter uns ihre Oberfläche zukehrten, fo begingen wir abermals einen doppelten Fehler; benn einmal wurde man dadurch zu der Annahme verleitet, als lägen die Blätter flach auf dem Boden, und dann bekämen wir keine Rückfeite eines Blattes zu sehen, was bei der Vergleichung beider nicht ohne Werth ist; denn die hochgelbe Art hat die Blätter nur auf der unteren Fläche kurzhaarig, die blaßgelbe aber auf beiden Seiten. Wir mussen also den Blättern eine mehr aufgerichtete Stellung geben, keines davon abwärts geschlagen, sondern wo möglich die beiden seitlichen halb zusammengelegt und das vorderste ganz von der Rückseite, während die beiden, welche hinter dem Blumenstiel auf das Papier zu liegen kommen, die vordere Seite ganz zeigen.

Sind wir nun im Reinen, wie die Bflanze eingelegt werden foll, was freilich, wenn wir ihren Sabitus gehörig im Gedächtniß haben, schnel= ler geht, als wir es hier lefen, und bei großerer lebung bas Bert eines augenblicklichen Gebankens ift, so nehmen wir eine der oben beschriebenen Bapierlagen vor uns, legen diefelbe darauf und fangen an, die einzelnen Theile in die ihnen zuständige Lage zu bringen. Nicht immer werden sie in derfelben liegen bleiben wollen, sondern darin festgehalten werden muffen, und da haben wir am Ende lange nicht genug Finger an der Sand, na= mentlich wenn es dabei sich auch noch um's Unterlegen mit Schreibpapier handelt, weshalb wir denn unsere Zuflucht zu den Rieselsteinen nehmen und damit beschweren, was nicht unverrückt bleiben will. Bei unseren Bei= fpielen, den Schluffelblumen, mußte ebenfalls da und dort unterlegt werden. Erstlich die Blumen, welche zwar leicht in eine folche Lage zu bringen find, daß keine die andere berührt oder gar bedeckt; aber, wie wir schon oben gehört haben, es verändert fich die gelbe Farbe fehr leicht in Grun, wenn man nicht vorsichtig ift, und da ift das Unterlegen und Bedecken der ganzen Blumendolde mit gutem festem Schreibpapier bas einzige, und leider oft nicht einmal zureichende Mittel. Sodann fame der Blumenftiel mit feiner unteren Salfte auf eines ber hinteren Blätter ju liegen; es muß also zwischen biefen beiden auch ein Papierstreifen unterlegt werden; ebenso unter bem Blatte, bas in etwas aufgerichteter Stellung uns die Rucffeite zukehrt; und endlich die innere Seite der Blätter, welche wir etwa halb zusammengeschlagen anbringen wollen.

Haben wir nun dieses Alles punktlich ausgeführt, die Blätter, damit sie in ihrer Lage bleiben, mit Kieselsteinen beschwert und eben so die Blüttendolde, auch die faserige Wurzel etwas ausgebreitet, was bei einiger Uebung wohl kaum eine bis zwei Minuten in Anspruch nimmt, so greisen wir nach der zweiten Papierlage, und bedecken damit die Pflanze sammt den Kieselsteinen. Sodann bringen wir die flache linke Hand mitten auf das Papier und halten es mit ausgespreizten Fingern sest, während die rechte vorsichtig darunter greist und die Kieselsteine nach und nach sachte wegzuschieben sucht, ohne zu gestatten, daß die damit beschwerten Theile aus ihrer Richtung kommen. Dieses wird meistens schon vom Ansänger leicht bewerksteiligt; unwillkürlich übt die linke Hand von oben da einen etwas stärkeren Druck aus, wo es gilt, sestzuhalten, bis der Stein weggeschoben worden, und ist dieß geschehen, so verhindert die nun satt ausliegende Pa-

pierschichte jedes Zusammenrucken der Blumen oder Blätter.

So ware denn die eine unserer Pflanzen eingelegt, und die Reihe kame an die zweite. Diese wird geradezu auf die Papierschichte gelegt,

mit der wir so eben die erste bedeckt haben, ganz so behandelt, wie so eben gezeigt worden, und ebenfalls auch wieder mit einer Papierschichte bedeckt und sodann von den Kieselsteinen freigemacht. Nun folgt die dritte, die vierte, die fünste u. s. f., dis alle gesundenen Pslanzen in einem Stoße beisammen eingelegt sind. Ansänglich geht es freilich etwas langsam, aber in kuzer Zeit wird Jeder, der sich Mühe geben will, eine solche lebung erlangt haben, daß er in einer Stunde wohl 16-20 Cremplare einlegen und mehr als 100 in einer zweiten Stunde umlegen kann. Daß die einzelnen Papierschichten zwischen den Pslanzen pünktlich und genau, alle mit dem Rücken nach derselben Seite hin, auf einander gelegt werden müssen, bedarf wohl keiner besonderen Crinnerung; die Stöße werden nach und nach immer höher, je mehr Pslanzen eingelegt sind, und wenn man dabei unordentlich zu Werke geht, so stürzen sie wohl gar sammt den Steinen zum Pressen über einander, wodurch die eingelegten Pslanzen verdorben werden müssen. Es ist deßhalb rathsam, die Stöße nicht über anderthalb Fuß hoch zu machen und insbesondere auch immer darauf zu sehen, daß sie satt ausliegen und eine solide Unterlage haben.

Nachdem das Einlegen beendigt ist, wird zuerst eines der oben beschriebenen Brettchen, die immerhin einen halben bis einen Zoll stark sein sollten, zu unterst gelegt an der Stelle, wo man die Pflanzen pressen will, sodann der Papierstoß darauf, auf diesen wieder eines der Brettchen, und auf solches kommen dann erst einer oder zwei oder mehr Steine zu liegen, bis der Stoß nahezu auf zwei Orittheile seiner anfänglichen Höhe zusam-

mengepreßt ift.

Allzu stark zu pressen, zumal gleich von Anfang an, ist nicht anzurathen, namentlich bei sehr saftigen Pflanzen nicht, weil solche dadurch gequetscht werden könnten. Aus diesem Grunde, abgesehen vom Anschaffungspreiß, sind auch Buchbinderpressen als sogenannte "Pflanzenpressen" weniger empsehlenswerth, als obige weit einfachere Einrichtung. Mit der Presse wird der Druck leicht zu stark; man hat solchen bei weitem weniger in der Gewalt, als mit Steinen, deren man nach Belieben auslegen kann. Mit vier bis fünf Steinen, jeden zu 30—40 Pfund Gewicht hat man für einen Stoß genug, und es reicht hin, anfänglich nur zwei, nach 4—5 Tagen drei, und nach Verlauf von weiteren 4—5 Tagen die übrigen zu verwenden. Nur trage man Sorge, daß dieselben ziemlich gleich schwer seien, um keinen ungleichen Druck zu veranlassen.

Noch habe ich zu bemerken, daß der Ort, wo man Pflanzen trocknen will, nicht feucht fein darf, weil es sonst unmöglich wird, dieselben schön zu erhalten; und daß es unumgänglich nöthig ist, das vorräthige Papier

an einem gang trodenen Orte aufzubewahren.

Mit nur einem Stoß eingelegter Pflanzen wird man, wie weiter oben bemerkt worden, schon nach der zweiten oder dritten Wanderung nicht mehr zurecht kommen; er wird zu hoch, und dann muffen die sastzreicheren Exemplare, welche das Papier stark durchseuchten und weit langsamer trocknen, so wie solche mit dicken harten Stengeln, wodurch beim Pressen Eindrücke auf die ihnen zunächst liegenden Pflanzen entstehen, zedensfalls abgesondert für sich getrocknet werden. Auch ist es nicht zweckmäßig, frisch eingelegte Pflanzen in denselben Stoß mit anderen zu bringen, welche

sich schon acht Tage und länger unter der Presse besinden und bereits ansfangen zu trocknen; die Feuchtigkeit aus den neu hinzugekommenen durchsbringt leicht auch die älteren wieder und verzögert das schnelle Trocknen, macht sie sogar anlausen und schimmeln. Die frisch eingelegten Pflanzen sollen deßhalb immer einen besonderen Stoß für sich bilden, dis sie das Papier nicht mehr stark seucht machen, worauf sie wohl mit schon älteren

Parthieen vereinigt werden durfen.

Unfänglich kann eigentlich nie zu oft umgelegt werden; je öfter es geschieht, besto schöner trocknen sich die Pflanzen. Doch kann es, wenn man besonders sperrige Eremplare unter der Presse hat, für das erste Mal gerathen fein, vier und zwanzig Stunden zuzuwarten, um nicht Gefahr zu laufen, daß beim ersten Umlegen dieselben aus ihrer Lage kommen. Es aber langer anstehen zu laffen, ift nicht erlaubt; Die gartgefärbten Blumen leiden durch die umgebende Feuchtigfeit nur gar zu schnell. Die Stoße mit frisch eingelegten Pflanzen lege man deßhalb acht bis zehn bis vierzehn Tage pflichtlich jeden Tag einmal, wo nicht zweimal um; zwei Wochen alte Stöße acht Tage lang alle zwei bis drei Tage; noch ältere zweimal in der Woche, bis endlich die Pflanzen so weit trocken find, daß sie aus der Presse genommen und damit versahren werden kann, wie weiter oben (Seite 235) angegeben worden ift. Damit aber fei man ja nicht voreilig; Die Pflanzen muffen wirklich schon recht troden sein, sonft schrumpfen fie auch bei gehöriger Bedeckung in den einzelnen Bogen zusammen und wer= ben unscheinbar, was durch ein bis zwei Wochen längeres Pressen leicht vermieden wird. Ich weiß jedoch aus eigener Erfahrung, daß es der Un= fänger kaum erwarten kann, bis er einmal eine Anzahl getrockneter Bflan= zen aufzuweisen habe, und so läßt er sich in seiner Ungeduld leicht verfüh= ren, diefelben zu fruh aus ber Breffe zu nehmen.

Man foll überhaupt nicht dieses Einlegen und Sammeln der Pflanzen zur Hauptsache machen. Was hilft eine Sammlung von Dingen, von welchen wir weiter gar Nichts wissen, als höchstens den Namen, welchen und Andere gesagt haben, in deren Kennthisse unbedingtes Vertrauen zu

fegen wir vielleicht erst noch am Ende unrecht haben?

Die Pflanzensammlungen sollen uns nur als sicheres Mittel bienen zum Zwecke der genauen Bekanntschaft mit dem Pflanzenreich. Der allererste Ansang dazu aber ist das Kennenlernen der uns umgebenden Pflanzen dem Namen und ihren äußeren Merkmalen nach, und deßhalb sollen wir keine Pflanze einlegen und trocknen, welche wir nicht nach allen ihren Theilen genau untersucht und hiernach ihren Namen ausfindig gemacht haben. Die Sammlung hilft alsbenn unserem Gedächtniß nach, wenn solches in der Menge der Pflanzen irre zu werden droht oder uns untreu wird im Verlause der Zeit.

Wir muffen also vor allen Dingen die Pflanzen, welche wir einzulez gen beabsichtigen, genau untersuchen und uns die nöthigen Notizen darüber machen, z. B. an welchem Standort, zu welcher Zeit wir sie gefunden haben, wie viele Staubgefässe und Staubwege sie haben u. s. w., kurz über Alles, wovon wir benken muffen, daß es an der getrockneten Pflanze nicht mehr so leicht zu erkennen sei. Sind wir nach dieser Untersuchung im Stande, auch den Namen selbst aussindig zu machen, was allerdings so

schwer nicht ift, und weiter unten gelehrt werden wird, so ist es um so besser, und wir werden nicht ermangeln, auch biesen Namen den Notizen

beizufügen.

Der Anfänger hat hiebei freilich in der Regel mit einigen Schwierigsteiten zu kämpfen; es währt ziemlich lange Zeit, die er seiner Sache gewiß ist. Aber Ausdauer und Geduld haben immer noch darüber hinausgeholfen, und eine Hauptlehre dabei ist, jede Pflanze in allen ihren Einzelnheiten auf's gründlichste zu studiren und sich nicht von den ersten, wenn auch vers

geblichen Bersuchen abschreden zu laffen.

Die gemachten Notizen, am besten auf ein Ertrablatt geschrieben, füge man sogleich beim Einlegen jeder Pflanze bei, und versäume nicht, diesels ben beim Umlegen jedesmal durchzulesen; denn solches ist der fürzeste Weg, sich Namen, Standort, Blüthentheile zc. sicher und auf immer in's Gedächtniß zu prägen. Geht auch Einlegen und Umlegen dabei, namentlich Anfangs, etwas langsam, so lernen wir um so mehr dabei, und Wer auf diese Weise gründlich zu Werke geht, wird schon nach wenigen Wochen mit Sicherheit die gefundenen Pflanzen bestimmen, während Andere ganze Sommer hindurch botanistren, und am Ende doch nicht im Stande sind, den Namen einer Pflanze selbst aussindig zu machen.

Aber aller Anfang ift schwer, ift namentlich bisweilen etwas langweilig. Ift man aber über den Anfang hinaus, so geht es viel leichter, zumal, wenn wir gründlich dabei zu Werke gegangen sind. Also frisch

baran!

Hat man endlich eine Anzahl gut getrockneter Eremplare, versehen mit Gattungs= und Arten=Namen und den übrigen Bemerkungen über Standsort, Bluthezeit u. f. w. u. f. w., so gehe man daran, diefelben nach irgend einem Systeme zu ordnen, um sie späterhin mit Leichtigkeit wieder auffin=

den zu fönnen.

Für den Anfang empsehle ich hiezu unbedingt das bekannte System von Linné, welches dem Anfänger am leichtesten zum Erlernen wird, und worin er sich auch am besten zurecht sindet. Er wird indessen die Klassen und Ordnungen desselben kennen gelernt haben, wird schon beim Untersuchen der Bstanzen vor dem Einlegen ersehen haben, in welche derselben die von ihm aufgesundenen Eremplare gehören, und auch darauf bedacht gewesen sein, das Nöttige hierüber auf dem beigelegten Notizensblatte zu bemerken, und so ersordert das Ordnen derselben nach diesem Systeme nicht mehr großen Zeitausswand.

Jede einzelne Art befindet sich also bereits in einem besonderen Papierbogen. Man mähle dazu eine große, möglichst glatte und etwas starke Sorte, und gebe eher einige Kreuzer mehr aus, als daß man lumpiges rauhes Papier fause, in welchem die spröden durren Blumen und Blätter abspringen, wenn ein Bogen etwas ungeschickt geöffnet wird. Die Exemplare darin sesstlieben oder gar anhesten, ist durchaus verwerslich; man muß dieselben im nöthigen Kalle herausnehmen können, um sie von allen Seiten

zu betrachten.

Hat man von einer Gattung alle gesammelten Arten beisammen, so werden diese alle mit einem besonderen Bogen als Umschlag versehen, auf welchen der Namen der Gattung geschrieben wird. Ebenso kommen alle

Gattungen berselben Ordnung in einen mit dem Namen der letzteren verssehenen Umschlag, und endlich bindet man alle Ordnungen, wie sie auf einander folgen, zwischen zwei steise, auf allen vier Seiten mit Bändern versehene Blätter von Pappendeckel, und bemerkt auf diesem den Namen

der Klasse.

Späterhin, etwa im Winter, wo ber junge Botanifer vom Sommer her schon vielsach auf die natürliche Verwandtschaft einzelner Gattungen unter sich ausmerksam geworden und mit dem Vegriffe von Pflanzensamislien im Reinen sein kann, wird es ihm ein Leichtes sein und das Studium einer sogenannten natürlichen Anordnung des Pflanzenreiches sehr erleichtern, wenn er seine Sammlung nach irgend einem solchen "natürlichen Systeme" ordnet, und bei dieser Gelegenheit alle Exemplare wieder genau betrachtet. Kein besseres Hulssmittel für das Gedächtniß, als dieses!

Daß eine solche Pflanzensammlung an einem trockenen Orte aufbewahrt werden muß, versteht sich von selbst, ebenso daß man weder Motten noch andere Insekten darin aufkommen lasse, welche die trockenen Pflanzen zerfressen. Ein öfteres Durchsehen der Sammlung ist das sicherste Mittel dagegen, denn wo sie häusig gestört werden, nisten sich die Motten und andere Larven von Insekten nicht ein. Auch das seste Jubinden der einzelnen Fascisel thut gute Dienste, und Wer sie leicht bekommen kann, lege Papierstreisen mit der Tinctura opii crocata bestrichen zu den Pflanzen; der Geruch dieser Salbe scheint den Insekten unerträglich zu sein.

3weiter Abschnitt.

Das Botanifiren oder das Ginfammeln der Pflanzen für's Herbarium.

Ilm die Pflanzen in unserer Umgebung recht fennen zu lernen, ist es schlechterdings nothwendig, daß wir dieselben an Ort und Stelle, wo sie wachsen, aussuchen und sie nach allen Theilen und Berhältnissen auf's genaueste betrachten und mit anderen vergleichen. Im Walde wachsen andere Urten, als auf dem Acerselo, oder an den Wegen u. s. w., im Frühlinge andere, als im Sommer oder Herbst, und nimmermehr werden wir zu einer zahlreichen Sammlung von Pflanzen gelangen, wenn wir nicht ausgehen und zusammentragen, was wir nur immer aussinden können.

Ausflüge in dieser Absicht nennt man botanische Ercursionen oder Wanderungen, häusig auch wohl das Botanisirengehen, und wie förderlich dasselbe für Geist und Körper sei, brauche ich gewiß keinem

meiner Leser noch besonders anzupreisen.

Keine Gegend in unserem schönen fruchtbaren Deutschland ift wohl so arm an Gewächsen aller Art, daß nicht namentlich der Anfänger in seiner nächsten Nähe und zu allen Jahredzeiten, den Winter kaum ausgenommen, Pflanzen genug fände, werth, um sie in die Sammlung aufzunehmen. Es ist deßhalb auch gar nicht nöthig, daß man sogleich Wanderungen dieser Art auf einen ganzen Tag lang macht. Lerne man nur erst seine nächste Nähe

kennen; die Pflanzen in derselben sind gewiß nicht minder merkwürdig construirt, als solche, welche an entsernteren Orten wachsen, und Gewandtheit im Aufsinden der äußeren Merkmale und Sicherheit in deren Beurtheilung, wornach der Anfänger zuerst streben muß, lassen sich an denselben eben so gut erwerben, ja noch besser, als wenn man weit geht und von der Reise ermüdet zu Nichts mehr aufgelegt ist. Unser großer Meister Linne sagt in dieser Beziehung sehr tressend: "Bewundere Alles, selbst das Gemeinste, was dir von Naturprodukten aufstößt, und du wirst unwillführlich auf Ersscheinungen und Sigenschaften an Pflanzen, Thieren u. s. w. ausmerksam werden, welche du sonst überselben hättest, und die dir nicht nur oft die reinste Freude und hohen Genuß gewähren, sondern auch selbst auf sur die Wissenschaft oder das Leben wichtige Entdeckungen sühren können."

Noch immer jedoch sind mir junge Leute vorgekommen, welchen, um mich des gewöhnlichen Ausdruckes zu bedienen, ihre nächste Umgebung nicht gut genug war; welche geglaubt haben, zum Botanistren gehöre eine große Tour zu machen, und Manchem war wohl auch die neue Blechkapsel und der Botanistrstab mit Beil und Spaten daran viel wichtiger, als die Wissenschaft, welche zu erlernen er sich eben anschiefte. Ist es uns aber ein recheter Ernst damit, so wird es uns nicht einfallen, Nebendinge solcher Art zur Hauptsache zu machen, und noch viel weniger wird uns deren Mangel abhalten, uns dem Studium hinzugeben, wie ich auch schon bei Einzelnen erlebt habe, welche von der noch nicht fertigen Botanistrbüchse den Grund hernahmen, warum sie keine Pflanzen gesammelt und eingelegt hatten.

Gut und bequem ist es allerdings, wenn man im Beste einer solchen sogenannten Botanisitbüchse ist, wie man sie jetzt allenthalben sehen kann, weßhalb ich auch eine nähere Beschreibung derselben unterlasse, da jeder Flaschner oder Klempner sie zu sertigen versteht (man bezahlt 1 fl. 12 fr. — 2 fl. 48 fr. dasür, je nach Größe und Anstrich). Die Pflanzen welsen darin lange nicht so schnell, als wenn wir sie in der Hand tragen, zumal im heißen Sommer. Aber un umgänglich nöthig für den Ansfänger ist sie nicht. Er kann sich diese Ausgabe ersparen; denn nach kurzer Zeit, wenn er sleißig ist, wird er so viel lebung erlangt haben, daß er an Ort und Stelle einlegen und untersuchen kann, und dabei thut eine Mappe oder nur die lleberdecke von einem alten Folianten, in welchem man einige Buch Papier zum Einlegen mit sich trägt, dieselben Dienste, ja noch bessere, als die Büchse.

Aber ohne ein starkes Messer kann man nicht wohl gehen; man bedarf desselben häusig, so wie eines starken Stockes mit einem Haken zum Heraussischen der Wasserpslanzen oder Herunterholen hochhängender Blüthen von Bäumen und Sträuchern. Auch ein kleiner Handspaken von Wurzelknollen ze. ist beinahe unentbehrlich; denn mit dem Messer dieselben auszumachen, geht häusig schwer und kostet bisweilen auch die stärkste Klinge. Dieser Handspaten läßt sich leicht am Stocke anderingen und so einrichten, daß er angeschraubt und wieder abgenommen werden kann. Ferner ist, insbesondere für den Anfänger im Untersuchen, ein scharfes, spisiges Federmesser nothwendig, sowie ihm noch weister diese Arbeit durch ein sogenanntes Haarzänglein (Pincette), mit dem er feine Theile an den Bstanzen leichter fassen kann, als mit den

anfänglich befonders ungeschickten Fingern, fehr erleichtert wird. Dhne eine gefaßte Gladlinfe (Lupe ober Bergroßerungeglas), um fehr fleine Theilchen deutlicher sichtbar zu machen, wird ber Anfänger freilich nur schwer zurecht kommen, und es ist gut, wenn er sich eine solche zu ver= schaffen weiß; übrigens entbehrt fie ein gutes Auge nicht fo gar fcmer, und Wer feine hat, fommt auch nicht in Versuchung, fie bei jeder Gelegen= beit anwenden zu wollen, was jungen Augen leicht Schaden bringt. End= lich find noch ein Bleistift und Papierblättchen, um sich die nothigen Rotizen zu machen, unentbehrlich, so wie eine gute Flora der Gegend oder von Deutschland überhaupt, d. h. ein Handbuch, in welchem alle in der Gegend wildwachsenden Bflanzen nach einem leichtfaßlichen Sufteme geordnet und genau beschrieben find, so daß der Lefer durch Bergleichung der felbst an der Bflanze guigefundenen Merkmale mit den Beschreibungen im Buche bei einiger Uebung leicht im Stande ift, Die Gattung und Art herauszufinden, zu welcher das von ihm gefundene Eremplar gehört. Ueber die am meisten praktische Einrichtung solcher Handbücher für den Anfänger lese man den folgenden Abschnitt nach.

Ausgerüftet mit den eben angeführten Utenfilien kann der Anfänger nichts Besseres thun, als Tag für Tag, wenn es immer die Witterung und seine sonstige Beschäftigung erlaubt, hinauszugehen und wo er eine blühende Psianze sindet, sich bei ihr niederzulassen, und sie nach allen ihren Theilen genau zu betrachten, die er gleichsam Alles an ihr auswendig weiß. Um leichter und schneller sich zurecht zu sinden, rathe ich Jedem, seine ersten Bersuche nur an großblumigen Eremplaren zu machen, namentlich an solchen, deren Namen er schon vom Hörensagen kennt und den er also in seinem Handbuche nachschlagen kann, z. B. an der Schlüsselblume, der weißen und rothen Taubnessel, Salbei, Maiglöcken, Noßkastanie, Kirschbaum, Berberize, Klatschrose u. a. m. Kleine Blumen, deren viele in einem Kopf oder Schirm beisammenstehen, ähnlich wie bei der Mastieben, der Wegwarte, dem wilden Körbel und dem Klee sind schon schwerer nach ihren einzelnen Theilen zu erkennen und kosten den Ansänger weit

mehr Mühe, als die ersteren.

Nun — alles Weitere darüber lehrt der nächste Abschnitt, und ich bemerke hier nur noch, daß man es sich eigentlich zum Gesetze machen soll, von keiner Pflanze wegzugehen oder sie zum Zwecke des Einlegens mit sich zu nehmen, ehe man sich eine ganz klare Vorstellung von allen ihren einzelnen Theilen, sowohl den Blüthentheilen als den Blättern u. s. w., verschafft hat. Wenn wir nur zwei Arten täglich kennen lernen, aber von Grund aus, so daß und kein einziger Ausdruck mehr in der Beschreibung des Handbuches unklar, und wir über keinen derselben mehr im Zweiselsind, daß er auf das von uns an der Pflanze ausgesundene Merkmal richtig passe, so werden wir in vier Wochen sicherlich viel weiter sein und mehr Pflanzen kennen, als Andere, welche in ihrer Oberstächlichkeit nur sammeln und trocknen, ohne die gesammelten Exemplare zu studiren. Und täglich zwei Pflanzen recht genau betrachten und darüber nachlesen, sollte man denken, sei weder eine große Mühe, noch besonz ders zeitraubend.

Befinden wir und in ber Nahe unserer Wohnung, so ift es fur ben

Anfänger jedenfalls praktischer, sich mehrere Exemplare von jeder Art, die er sindet, einzusammeln und damit nach Hause zu eilen, um sie dort genauer zu betrachten und nach seinem Handbuche zu untersuchen. Bei den ersten Versuchen sommen wir an einem Tische und auf dem Stuhle weit besser damit zurecht; wir können Messerchen und Pincette schicklicher gebrauchen, auch sind wir im Zimmer weniger zerstreut. Hat man sich aber einmal die nöthige Uebung im Aussinden der einzelnen Organe verschafft, so ist es immer besser, die Pstanzen sogleich an ihrem Standorte zu unterzuchen, und lieder nur wenige, aber genau bestimmte schöne Exemplare nach Hause zu bringen, als eine ganze Votanissirdischse voll, wovon die eine Hälte verdorben und die andere Hältze sich in einem solchen Zustande des sindet, daß es kaum der Mühe werth ist, sie einzulegen. Noch weiter entzsteht daraus der Nachtheil, daß man östers nicht mehr die nöthige Zeit zum genauen Untersuchen und Bestimmen der Pstanzen sindet, oder auch wohl sich dieselbe nicht nehmen mag. So werden denn dieselben ununterzucht eingelegt, man läßt sich später von einem Freunde oder Bekannten ihre Namen sagen, nur um sie mit Namen im Gerbarium einreihen zuksönnen, und weiß auf diese Weise gar Nichts weiter davon, so daß in kurzer Zeit mit dem Namen auch die Vorstellung von all' denselben aus unserem Gedächtniß verschwindet, und die darauf verwendete Zeit also rein verloren ist.

Worauf ich den Anfänger namentlich aufmerksam machen will, ist, daß er bei seinen Ausstügen von Ansang an keine blühende Pstanze übergehe im Gedanken, daß es noch lange Zeit genug sei, dieselbe kennen zu lernen; sie werde noch Wochen hindurch in der Blüthe zu finden sein. Dieselben gehen oft nur gar zu schnell vorüber, und man hat am Ende des Jahres den Verdruß, bisweilen die bekanntesten Arten versäumt zu haben.

Man suche ferner vom ersten Frühlinge an abwechslungsweise die verschiedenartigsten Standörter auf, sei aber darauf bedacht, wenigstens alle 2—3 Wochen dieselben oder ganz ähnliche Pläte zu begehen, weil innerhalb dieser Zeit, im hohen Sommer wohl noch früher, an denselben gewiß immer wieder neue Gattungen und Arten ausgeblüht sein werden.

gewiß immer wieder neue Gattungen und Arten aufgeblüht sein werden. Mit dem Februar, ich möchte fast sagen, schon mit dem Januar beginnt die Blumenwelt zu erwachen; denn um diese Zeit schon findet sich die "schwarze Nießwurz oder Christblume" und bisweilen auch schon der "Winterling" auf kalkreichem Boden unterem Gebüsch an Bergabhän

gen in der Bluthe.

Der Februar kann schon mehrere Blumen ausweisen, wenn auch außer dem "Seidelbast" und dem "Schneeglöcken," wenig schöne und auch keine solche, welche dem Anfänger leicht werden zum Untersuchen. Mehrere Bäume kommen in diesem Monat in die Blüthe, vornämlich solche, welche seuchte Standorte besonders lieben, z. B. die Erle, die Saalweide, die Haselnuß, alle drei jedenfalls bekannt genug, so daß der Anfänger ihre Namen nachschlagen und so mit Hülfe des Handbuches die einzelnen Theile der Blüthen doch auffinden und kennen lernen kann.

Im Marz, wenn die Witterung nur einigermaßen gunftig ift, wird es schon nothig, verschiedenartige Standorter zu besuchen. Bereits

find es nicht mehr nur Baume und Straucharten, welche feuchte Stand= örter lieben; die Baumvegetation rührt sich überall, wo die Sonne leicht zufommen fann; Mandel=, Pfirfich=, Aprifosenbaume, welche in fonnig gelegenen Weinbergen fteben, fangen zu blüben an, und von anderen Solz= arten insbesondere die Kornelfirsche, die Stachelbeere, die Gibe, der im= mergrune Wegdorn, der Buchsbaum und der Lebensbaum. Außer diesen aber trifft man auch schon frautartige Pflanzen in voller Bluthe, namentlich an Stellen, in beren Nahe Bache vorüberfließen; an lebendigen Seden um Grad: und Obstgarten; an Bachen um Gr= lenstauden und an ähnlichen Platen; auf gradreichen Stellen, inobe= fondere auf Wiesen, welche gewässert werden können; ebenso auf fonnig gelegenem mergelhaltigem Thonboden, an Aderrai= nen und Abhangen; endlich auch auf Riesboden an sonnigen Stellen, namentlich auf Gartenwegen, 3. B. das Hungerblumchen. Gin eifriger Sammler kann in diesem Monat schon über dreißig Arten finden, und unter diesen mehrere folche, welche felbst zu bestimmen, wenn er den drit= ten Abschnitt aufmerksam liest und mit Hulfe des folgenden Schluffels und seines Handbuches, ihm nicht schwer fallen sollte. Bon anderen weiß er die Namen schon zum Voraus, und kann also nachschlagen und sich mit Bulfe der Beschreibung über die einzelnen Theile zurecht finden, so daß ihm wenige Arten unbefannt bleiben werden.

Im April und noch weit mehr im Mai und in den folgenden Sommermonaten trifft man bereits allenthalben blühende Pflanzen in Menge an, so daß der Anfänger vollauf zu thun hat, wenn er nur alle Gattungen und Arten sammeln und genau kennen lernen will, welche in feiner nächften Umgebung bis vielleicht in eine Entfernung von einer bis zwei Stun-

den vorkommen.

Die reichste Ausbeute wird er, zumal noch im April und Mai, auf grasreichen Wiesen und Triften in der Nähe von Quellen sinzben; sodann an Heden, in Gebüschen, an Waldrändern, an schattigen Mauern und an ähnlichen Orten; sodann in Wäldern, auf Waldwiesen und waldigen Hügeln, dann auf Saatseldern, Brachäckern, Gemüseäckern und Gartenland; dann auf Wegen, Schuttplätzen u. dergl. Orten. Weniger reiche Ausbeute, welche aber deswegen doch nicht versäumt werden darf, liesern serner eigentliche Sandebenen, Kiesplätze und andere steinige Orte in der Nähe von Steinbrüchen u. dergl. m.; serner wirkliche Felsen, selsige Bergplätze und Mauern; dann die Fluße, Seez und Sumpsufer, Wassergräben und sonstige sumpsige nasse Stellen, und endlich die fließenden und stehenden Gewässer selbst.

Hat man die eine Klaffe der so eben angeführten verschiedenen Standsörter forgfältig begangen und die auf ihnen vorgefundenen Pflanzenarten kennen gelernt, so besuche man des anderen Tages eine andere derselben, und zwar wo möglich eine solche, welche einen von der vorigen sehr verschiedenen Charafter hat, und man wird sinden, daß dieß auch bei den meisten der vorkommenden Pflanzen der Fall sein wird. Man wechste ab zwischen Felsen und Mauern, und Wäldern und Waldwiesen; zwischen Hecken und schattigen Gebüschen, und Sandebenen und kiesigen Stellen

u. f. w., und man wird jedesmal eine eigenthümliche Verschiebenheit im Charafter der Begetation bemerken. Der Anfänger legt in der Regel viel zu wenig Werth auf die Standörter, die doch gar häusig ein ganz sicheres Erkennungsmerkmal abgeben, so sicher, daß wir in vielen zweiselhaften Fällen mit Gewißheit darauf zählen dürfen, eine bestimmt verschiedene Art vor uns zu haben, nur weil solche z. B. im Wald und nicht auf Mauern oder Felsen u. s. w., u. s. w. gesunden wurde. Freilich gibt es auch Pflanzenarten, welche die Fähigkeit bestihen, sast überall wachsen zu können, und das so eben Gesagte darf nicht als allgemein gültige Regel angesehen werden; doch hat die deutsche Flora nicht besonders viele Arten aufzuweisen, welche an vielerlei ziemlich verschiedenen Standörtern anzutreffen wären.

Man mache es sich ferner zur sesten Ausgabe, nach zwei bis drei Wochen dieselben Standörter wieder zu besuchen, nicht allein um neue Pflanzenarten aufzusinden, welche daselbst indessen wieder aufgeblüht sein könnten, sondern namentlich auch, wie schon früher bemerkt worden ist, um jett die reisen Früchte und Samen zu den schon früher eingelegten blühenden Pflanzen zu bekommen; denn in den wenigsten Källen wird man Blumen und reise oder auch nur ziemlich vollkommen ausgewachsene Früchte zugleich sinden.

Merkwürdig verschieden sind einzelne Pflanzenarten bisweilen nicht nur in Hinscht auf die Natur des Standortes, sondern namentlich auch auf ihr Vorkommen selbst. Während die eine Art einer Gattung oft ganze Strecken Landes überdeckt und zu hunderten beisammen angetroffen wird, kommt eine andere Art derselben Gattung immer nur vereinzelt vor. So sindet sich z. B. die gemeine Ragwurz (Orchis Morio) auf grasreichen Waldwiesen im April und Mai immer in großer Menge, so daß der grüne Nasen von der Ferne nicht selten einen ganz röthlichen Schein hat, während die schwärzliche Nagwurz (Orchis ustulata), wenn auch nicht gerade überall selten, doch gewiß immer nur vereinzelt vorkommt; die Nestwurz (Ophrys Nidus avis) ist, wo sie vorkommt, häufig, der Insettenständel (Ophrys arachnites, apisera und aranisera) immer nur selten.

Dieß hat sich der Anfänger vor Allem wohl zu merken, und sich dabei vor dem großen Barbarismus zu hüten, den sich gar Manche in Bezug auf dergleichen seltene Pflanzen zu Schulden kommen lassen, die in der Freude über den seltenen Fund, oder um Eremplare zum Vertauschen zu bekommen, oder aus noch viel unnobleren Beweggründen von denselben zusammenrassen und mitnehmen, was sie nur sinden können. Schon häusig sind auf solche Weise Pflanzen, welche in einer Gegend selten und ihr eigenthümlich waren, ganz ausgerottet worden, und nicht umsonst hat man dergleichen habgierige Sammler mit dem Namen "botanischer Näuber" bezlegt. Da muß man gewissenhaft sein und eher Allem ausbieten, um solche Seltenheiten in einer Gegend zu erhalten, als sich die Mitschuld an ihrem gänzlichen Verschwinden aufladen; lieber nur eine oder ein paar Blumen von der Pflanze abnehmen, um sie recht genau zu untersuchen, und aber letzter selbst stehen lassen und den Ort genau bezeichnen, um denselben

zur Zeit der Samenreise wieder finden und so je nach den Umständen die

Bermehrung biefer feltenen Art beforbern zu konnen.

Stößt man auf eine folche vereinzelte Pflanze, und daß fie dieß fei. brangt fich und in ber Regel aus ihrer ganzen Erscheinung und aus ber Eigenthumlichkeit bes Standortes auf, fo fchaue man fich vorher, ehe man fie heraussticht oder gar acht schülermäßig nur geradezu abbricht, in ihrer nächsten Rähe gehörig um, ob nicht noch mehrere Eremplare zu erblicken Wo nicht, so wird jeder achte Botanifer auch dieses einzige fteben laffen, fich dazu niedersetzen, es allenthalben genau betrachten und endlich wohl auch eine oder zwei Blumen davon abnehmen zur näheren Untersu= dung, falls er nicht schon aus dem ganzen übrigen Bau der Pflanze die Gattung vermuthen fann, ju ber fie gehoren mag. Mit Sulfe feines Sand= buches findet er alsdann Gattung und Art bald und mit Bestimmtheit heraus und zugleich auch eine Bemerkung dabei, ob folche eine wirkliche Seltenheit fei. Ift bem fo, fo foll er fie fteben laffen, fich ben Drt genau bezeichnen und von demselben aus in allen Richtungen noch mehrere Erem= plare davon suchen, und nur dann eines oder zwei zum Einlegen mit sich nehmen, wenn sich wirklich noch mehrere zeigen.

Neberhaupt haben viele angehende Pftanzensammler die Untugend, von derfelben Art, insbesondere wenn sie eine aussallende Blüthe hat, fünf, sechs und noch mehr Exemplare mitzunehmen und einzulegen. Wozu das? Um sie gegen andere austauschen zu können? Bei wirklich seltenen Pflanzen, welche dessenungeachtet aber doch in einer Gegend bisweilen in ziemlicher Anzahl wachsen können und daher für entsernter Wohnende von Werth sein können, will ich diesen Grund gelten lassen; aber auch nur in diesem Falle. Sonst ist dieses Einlegen von mehrsachen Exemplaren zwecklos und raubt nur Zeit und Naum, die beide besser benützt werden könnten. Wer seiner Sache beim Einlegen gewiß ist, was Jeder sein kann, wenn er pünktlich dabei zu Werke geht, hat an einem, höchstens zwei Exemplaren zu diesem Zwecke genug; dann mag er noch ein drittes mitnehmen, um an demselben die Untersuchung an Ort und Stelle noch einmal zu Hause nachholen zu können, zumal wenn er in einigen Theilen noch in Ungewißbeit geblieben wäre.

Hat man eine Psanze an Ort und Stelle genau untersucht und sich ein oder zwei recht vollsommene Eremplare zum Einlegen ausgewählt, so hänge man denselben sogleich kleine Zettel an mit derselben fortlausenden Nummer, unter welcher man im Notizenhefte sich das Nöthige über Gatzung und Art, Standort, Blüthezeit und Farbe u. s. w. bemerkt hat. In diese Zettelchen wird nur ein kleiner Schnitt gemacht, und sie mittelst dessselben über den Stengel oder einen Zweig der Pslanze hineingestreist so, daß sie nicht verloren gehen oder verwechselt werden können. Mit Hülfe der Nummer hat es sodann keine Schwierigkeit, zu Hause angekommen die gemachten Notizen in's Neine zu schreiben und zu ergänzen, und die ge-

sammelten Pflanzen wieder auseinander zu finden.

Daß Pflanzen, welche so groß find, daß sie nicht in ihrer ganzen Länge in der Botanisirbuchse untergebracht werden können, in Stucke zersschnitten und dieselben, um sie nicht zu verwechseln, zusammengebunden wers den mussen; daß man Sämereien u. dergl. kleinere Theile in Kapseln von

Papier u. a. m. aufbewahren foll und nicht zu den Pflanzen in die Kapfel bringen darf; daß man besonders hinfällige Blumen jedenfalls sogleich an Ort und Stelle einzulegen hat u. s. w., u. s. w., sind Regeln, die sich alle von selbst verstehen und worauf man nicht nöthig hat, einen sorgfälti=

gen Cammler noch befonders aufmertfam zu machen.

Wenn der Anfänger eine ziemtiche llebung im Untersuchen erlangt und sich mit der ihn zunächst umgebenden Pflanzenwelt vertraut gemacht hat, wozu ihm namentlich auch die Bekanntschaft mit ersahreneren Sammzlern sehr dienlich sein wird, so mag er auch auf Ercurstonen von weiterer Ausdehnung denken, etwa in die seiner Heimath nahe gelegenen Gebirgswälder, in Moorgegenden u. dergl. m., wo denn natürlich, wenn er zwei oder mehrere Tage darauf verwenden will, wenn immer möglich an Ort und Stelle untersucht und eingelegt werden muß. Ob er die gesammelten und eingelegten Pflanzen vom einen Tag im Nachtquartier zurücklassen der am solgenden Morgen mit sich nehmen soll, hängt begreislich von den Imständen ab und ob man auf demselben Wege heimzukehren beabsichtigt oder nicht. Linné gibt in seiner Philosophia botanica sür dergleichen größere Wanderungen mancherlei Berhaltungsmaßregeln, unter denen ich die solgenden kurz herausheben will. Die Kleidung soll leicht aber dauerhaft sein; leichte, aber starke gut mit Nägeln beschlagene Schuhe mit Kamasschen, vorn breit genug und sonst nicht zu weit noch zu eng (geht es in Sümpse, Moräste und Moorgegenden, so sind Juchtenstiesel sast unsentbehrlich); weite leinene Hosen, ein leineres Neisehmb (Tuchsleider sind unpraktisch, denn sie geben zu warm und werden leicht zerrisen); eine leichte schattengebende Kopsbededung mit breiter Krempe oder großem Stilp. — Ferner ist auf größeren Wanderungen die Mappe mit Papier nebst der Botanisstüchse, dem Messer, Stock und der Handerungen will, Beharrlichseit, Ausdauer und Sparsamseit. Nur der nüchterne, emsige Sammler wird es weit bringen in dieser schößen Ercursion eine lustige Partie verbinden wollen.

Dritter Abschnitt.

Das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen.

Man versteht darunter das richtige Auffinden der äußeren Merkmale an den Pflanzen und deren Bergleichung mit den in botanischen Handbüschern gegebenen Beschreibungen, wodurch wir in den Stand gesetzt werden, den Namen der auf Excursionen und so weiter gesammelten Pflanzen zu ersahren; denn in diesen Handbüchern sind dieselben ebenso genau benannt, als beschrieben.

Diese äußeren Merkmale sind natürlich nicht alle leicht aufzufinden

und zu beobachten; während wir über das eine nicht im Zweifel sein können, übersehen wir ein zweites ganz und gar, oder halten es vielleicht für etwas Anderes, als wosür es gehalten werden müßte, wenn wir recht gezsehen hätten. Ze mehrere und je auffallendere nicht zu verwechselnde Merkmale aber eine Pflanze darbietet, desto leichter werden wir von mancherlei Beschreibungen eine herausssinden, welche genau mit derselben übereinkommt, und desto schneller werden wir also mit der Benennung der Art im Reinen sein.

Die große Menge der bis jett bekannten Pflanzen macht, wie schon in der Einleitung bemerkt worden, Behufs der leichteren Uebersicht das Trennen derfelben in verschiedene Abtheilungen nöthig, welche gewöhnlich Klaffen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten genannt und erfannt werden an einem oder mehreren folchen Merkmalen, welche nur der einen, nicht aber auch einer zweiten derfelben in der gleichen Weise zukommen. Wie wir aber schon am Schluffe bes allgemeinen Theiles (Seite 224 ff.) gesehen, so mahlten nicht alle Botanifer, welche Die Bildung folder Abthei= lungen versucht, d. h. welche ein Syftem Des Pflanzenreiches aufgestellt haben, diefelben Merkmale zur Grundlage aus. Tournefort bildete die Rlaffen feines Suftemes aus den Merkmalen, welche ihm die Blumenkrone und ihre verschiedenen Formen darboten; Linné wählte biezu bauptfächlich die Berhältniffe der Befruchtungsorgane; bei fogenannten naturlichen Anordnungen fommen bei der Rlaffenbil= bung zunächst die inneren Gesetze der Entwickelung der Pflanze aus dem Samen und die baraus entspringende große Berichiebenheit im gangen Bau berfelben in Betracht.

Je beständiger und sicherer diese der Klassenbildung u. s. w. zu Grunde gelegten Merkmale, je wichtiger für die Erhaltung und Fortpstanzung der Gewächse die Organe sind, an welchen diese Merkmale beobachtet werden müssen, desto werthvoller erscheinen dieselben in den Augen des wissenschaftslichen Botanikers, ohne Rücksicht darauf, ob sie der Ansänger leicht erkennen und beurtheilen kann. So sind z. B. einzelne Klassencharaktere des Linné'schen Systems leicht, andere schwer zu erkennen für den Ansänger; in die Charaktere der natürlichen Ordnungen wird er sich immer mit Mühe hineinarbeiten und nur nach und nach damit vertraut werden. Daß derzselbe sich aber um so leichter zurecht sinden, daß er um so schneller eine von ihm gefundene Pstanze in die betressend Abtheilung richtig lociren wird, je weniger ein Irrthum in Bezug auf die derselben zu Grunde gezlegten Merkmale möglich ist, wird wohl nicht widersprochen werden.

Während ein Anfanger nach dem Linne'schen Systeme nicht selten im Zweisel bleiben wird, ob er eine Pflanze z. B. mit vier Staubgefassen in der vierten oder vierzehnten, oder wohl gar in der eine oder zwei und zwanzigsten Klasse zu suchen habe, denn er wird nicht immer leicht heraussfinden, ob die Geschlechter getrennt oder von den vier Staubsäden zwei länger sind, als die zwei anderen; während er auf diese Weise also vieleleicht erstlich die Tetrandria vergeblich durchsucht, dann die Didynamia, dann die Monoecia Tetrandria und endlich in der Dioecia erst eine richtige Spur erhält, so kann derselbe bei der von mir weiter unten gegebenen Zusammenstellung über das Merkmal für die Hauptabtheilungen nie im

Ungewissen sein, weil dasselbe der Monat ist, in welchem die Pflanze blüht. Eben so leicht wird er sich über den Standort entscheiden, welcher die in diesem Monate blühenden Pflanzen in weitere sechs oder sieben Abetheilungen trennt. In jeder von diesen Abtheilungen sind ferner die Pflanzen nach der Farbe der Blumen zusammengestellt, über welche er wiesder nicht im Zweisel sein kann, und so bleiben zuletzt so wenige Arten für die späteren Unterabtheilungen übrig, daß er mit Hülfe von einem oder höchstens zwei weiteren auffallenden Merkmalen mit aller Leichtigkeit jede derselben von der anderen unterscheidet und ihren Namen heraussindet.

Kein anderes der bekannten botanischen Systeme macht dieß dem Anfänger so leicht. Mit dem Linne'schen System kommt er noch am schnellsten zurecht, aber dennoch nur mit großer Mühe, und jedenfalls muß er dasselbe genau kennen und auswendig wissen und eine Masse terminologischer Ausdrücke verstehen, ehe er eine Pflanze zu bestimmen versuchen kann. Die Kenntniß des Linne'schen Systems aber ist nicht möglich, ohne daß man die Blüthen= und Fruchttheile an den Pflanzen richtig sieht und beurtheilt, und deßhalb muß eine Uebersicht der Hauptorgane an der Pflanze vorausgehen, ehe man das System selbst lehren kann. Wir wollen jedoch hiebei jedenfalls beim Nothwendigsten stehen bleiben, um das Gedächtniß des Anfängers nicht mit vielen Wörtern zu überladen, auch seinere Unterschiede weglassen, welche ihm anfänglich doch nicht deutlich gemacht werden können. Zudem haben wir im zweiten Absschnitte des allgemeinen Theiles (von Seite 25 an) alle diese Organe aussführlich abgehandelt.

Bu unserem vorliegenden Zwecke ift es hinreichend, die gewöhnliche Eintheilung einer Pflanze in ihre Hauptorgane zu kennen, wie solche fast bei Jedermann als bekannt vorausgesetzt werden darf, d. h. die Eintheilung in Wurzel, Stengel, Blätter, Blüthen, Frucht und Samen. Diese einzelnen Theile, welche fast immer alle in Betracht kommen, wenn es sich um die Auffindung des Namens einer Pflanze nach einer Beschreibung handelt, nehmen aber häusig ganz verschiedene Gestalten

an, wefhalb wir sie noch etwas naher in's Auge fassen wollen.

Mit der Wurzel hat es der Anfänger hiebei fast immer am wenigften zu thun, und wenn, so sind die zur näheren Bezeichnung derselben gewählten Ausdrücke, wie spindelförmig, faserig u. s. w. so klar und von selbst verständlich, daß sie keiner weiteren Erklärung bedürfen. Knollen und Zwie beln rechnet man im gemeinen Leben auch zu den Wurzeln, und obgleich sie keine sind, so wollen wir ihrer hier doch erwähnen, weil

der Anfänger sie ohne Zweifel auch dafür halten wird.

Der Stengel ist bei den Baum und Straucharten holzig, sonst frautartig. Bei ersteren heißt er Stamm und theilt sich in Aleste und Zweige, bei letzteren unterscheidet man keinen Stamm, sondern die Verästung beginnt vom Boden an. Bei den Gras und Binsenarten heißt der Stengel Halm, bei den Zwiebelgewächsen und wo er sonst ohne Blätter und einsach aus der Wurzel kommt, wird er Schaft genannt. Alle weiteren Bezeichnungen des Stengels, ob hohl, ob einsach oder vielzweigig, ob behaart oder wollig u. s. w. sind immer von selbst verständlich.

Eben so weiß jeder Anfänger, was er für Blätter zu nehmen hat, und ich bemerke hier nur, daß man ein fache und zusammengesette Blätter unterscheidet; ein sache, die Mehrzahl der Blätter, wo eben entweder vom Stengel oder der Wurzel aus mit oder ohne besonderen Blattstiel einzelne Blattstächen wachsen; zusammengesetze, wo an einem Blattstiele mehrere Blätter in verschiedener Weise zusammengestellt sich bessinden. Solche Blätter können einsach, doppelt, dreisach, vielsach zusammengesetzt der, wie sie auch genannt werden, einsach, doppelt, dreisach, vielsach zesinsche, der geneine der vielsache ist. Die Acacien z. B. haben einsach gessiederte, die Mimosen häusig doppelt gesiederte, der gemeine Ackelei dreisach zusammengesetzte und der Haarstrang vielsach zusammengesetzte Blätter. Die meisten übrigen und jedensalls die gewöhnlich vorkommenden Ausdrücke erklären sich ganz von selbst.

Da, wo die Blätter am Stengel herauswachsen, befinden sich bisweislen, wie z. B. bei den Rosen, den Wicken, Platterbsen u. a. m. sogenannte Blattanfäße oder Nebenblätter, auch Afterblätter genannt.

Außer diesen Blattansägen bemerkt man an verschiedenen Pflanzen bald an den Stengeln, bald am Ende der Blätter und namentlich an zussammengesetzten oder gesiederten Blättern, ersteres z. B. an Weinreben, letteres an Wicken, sogenannte Schlingen und Gabel=Ranken, welche öfters auch gute Unterscheidungsmerkmale abgeben. Dasselbe gilt von Dornen, wie sie z. B. die Schlehen, die Weißdornarten, die wilben Zwetschgen, Birnen, Aepfel u. a. m. haben; eben so von den Stacheln an Rosen u. drgl.

Die Haupterkennungszeichen aber liefern die Blumen, sowohl die Art und Weise, wie sie zusammengestellt sind, was man den Bluth ensstand nennt, als auch die einzelnen Theile, woraus eine ganze Blume be-

fteht, und ihr Produkt, die Fruchte mit den Samen.

Der Blüthenstand ist oft ganzen Partieen von verschiedenen Gattungen eigenthümlich, so der Schirm oder die Dolde den sogenannten Doldenpslanzen, wie z. B. Gelbrüben, Sellerie, Pastinat u. a. m.; die Kopfblüthe den Distelarten, die Strahlenköpfe den Maslieben, Sonnenblumen u. a. dgl. m.; die Aehren bei den meisten Getreidearten; bei anderen Grasarten die Rispen; bei den Nadelhölzern die Zapfen; bei Weiden, Haselnüssen, Paspeln u. a. m. die Käpchen. Ein Blüthenstand, wie bei der bekannten Maiblume, heißt Traube, wie beim Hollunder Scheindolbe, wie bei der Schafgarbe Doldentraube, wie bei der Roßkastanie Strauß, wie bei der Taubnessel Wirtel oder Quirl, wie bei dem Klee Knopf u. s. w., lauter Bezeichnungen, welche leicht zu versstehen sind.

Säufig befinden sich unmittelbar unter den einzelnen Blumen besons dere Blätter, welche den allgemeinen Namen Deckblätter oder Blumens deckblätter erhalten haben, und im besonderen bald Hulblätter oder Hullen, bald Scheiben, bald allgemeiner Kelch, bei den Eicheln und Hafelnüssen Becher heißen. Auch diese Deckblätter geben oft gute Merkmale ab, und dienen bisweilen zu Gattungscharakteren.

Doch werden diese zunächst von den eigentlichen Blüthenorga=

nen entnommen. Man begreift unter biesem Ausbruck Alles, mas zu einer einzelnen Blume gehört. Bei einer einzelnen Blume aus bem Bluthenstande g. B. einer gewöhnlichen Schluffelblume, Die wohl Reder= mann befannt ift, findet man eine außere, grune, etwas aufgeblasene und leicht fünfedige Hulle, welche äußere Blüthenhülle oder Relch genannt wird; bann nach innen zu die zweite Bluthenhulle ober Blumen frone, welche an ihrer schönen gelben Farbe leicht zu erkennen ist, und auch bei anderen Pflanzen häufig durch eine schone Farbung in die Augen fällt und eigentlich Das bildet, was man im gemeinen Leben eine "schone Blume" Noch weiter nach innen zu, oft in der Blumenkrone angewachsen, findet man die Staubgefäffe, auch "männliche Bluthen, mannliche Be= fruchtungsorgane" genannt. Sie bestehen aus einem bald längeren, bald gang furgen fabendunnen Körper, bem fogenannten Staubfaben, an beffen Spite ber Staubbeutel fitt, in welchem ber Bluthenftaub, eine meift gelb oder roth, auch braun, violett oder schwarzgefärbte mehlähn= liche Maffe, fich befindet.

Ganz in der Mitte der Blume endlich hat man den Stempel oder Staudweg zu suchen, den man auch die "weibliche Blüthe" nennt, und welcher zusammengesett ist aus dem Fruchtknoten, d. h. aus dem Theil, welcher nach dem Verblühen der Blume in die Frucht ausreift, ferner aus dem Griffel, welcher fast immer mitten auf diesem Fruchtknoten angewachsen ist und meistens auch aus einem dünnen fadenähnlichen Stielchen besteht, welches an seinem oberen Ende in die sogenannte Narbe auslauft.

Die Frucht endlich gibt die wichtigsten und sichersten Unterscheidungsmersmale ab und zwar nicht allein nach ihrer äußeren Form, dem Fruchtgehäuse, sondern namentlich auch nach ihrer inneren Eintheilung. Nach der äußeren Form unterscheidet man einfache, vielsache und zusammengesetzte Früchte. Die einfachen Früchte zersallen wieder in trockene und fleischige, die trockenen in nicht aufspringende

und aufspringende Früchte.

Trockene, nicht aufspringende Früchte fommen vor: 1) bei den Gras- und Getreidearten, z. B. dem Reis, Roggen, Weizen u. f. w., deren Früchte auch wirklich Grasfrüchte (Balgfrucht) heißen; 2) bei den Pflanzen, welche ähnlich den Disteln, den Maslieben, den Sonnenblumen blühen, wo sie Schließfrüchte (Achene) heißen; 3) bei den Schirmpsflanzen, wie z. B. die Gelbrüben, der Kerbel, die Peterstile, wo sie, weil sie sich bei der Reise in zwei oder mehrere einzelne Schließfrüchtchen spaleten, Spaltfrüchte (Polachene) heißen; 4) bei Ulmen, Uhorn, Eschen, wo sie Flügelfrüchte genannt werden; 5) bei Haselnüssen und Eichen, wo sie Eicheln heißen und unten vom Becherchen umgeben sind, das aber bei der Haselnuß in eine lange grüne Hülle auswächst; 6) bei der Linde, wo sie Lindennüßchen genannt sind, und 7) bei den zweiliprigen Blumen und der Familie der rauhblätterigen Pflanzen, z. B. bei der Taubenessel und der Borage, wo man sie nacktsamige Früchte nennt, und wo immer viere dicht beisammen stehen.

Die trockenen, aufspringenden Früchte werden auch Kapfeln, Kapselfrüchte, genannt. Man unterscheidet 1) die Balgkapsel, welche der Familie der Apocyneen eigenthümlich ist, wohin 3. B. die Schwalben=

wurz, ber befannte Oleander, das Sinngrun ober Immergrun 2c. gehört; 2) die Schote, b. i. die Frucht der Kreugtrager, wie g. B. beim Reps, Rohl, Senf 20.; 3) bas Schotchen, wie g. B. bei der Rreffe, ber Sir= tentasche, dem Waid 2c., die auch alle in die Familie der Kreuzträger ge= horen; 4) die Sulfe, eine Frucht, wie bei Bohnen, Biden, Erbsen ic., welche die Familie der "hülfenfrüchtigen Pflanzen" bilben; 5) die Deckel= frucht, wie beim Bilfenfraut, bem Gauchheil, dem Wegerich, bem Fuchs= schwanz und überhaupt den Amaranth-ähnlichen Pflanzen, wo die Frucht fich in der Weise öffnet, daß eine Art Deckel oben wegspringt; 6) die Springfrucht bei ben Wolfsmilcharten, und 7) endlich die Rapfel, unter welche Rubrit alle trodenen, aufspringenden Früchte gerechnet werben, welche nicht zu den vorigen gehören, und deren Form und Art sich zu öffnen gar verschieden sein fann, aber bei Arten derfelben Gattung immer gleich ift. So öffnen sich die Kapseln aller nelkenartigen Früchte blos burch Zähne an der Spike; beim Löwenmaul oder beim Mohn öffnen sich am oberen Theile der Rapsel besondere Löcher; andere Rapseln springen zuerst unten auf u. drgl. m.

Man nennt die einzelnen Theile, in welche eine Kapfelfrucht bei der Reife auseinandergeht, Klappen und unterscheidet so 2=, 3=, 4=, 5= und mehrklappige Kapseln; die Abtheilungen im Innern der Früchte aber, welche durch besondere Scheidewände gebildet werden, heißen Fächer, wornach es

1=, 2=, 3=, 4=, 5= 2c. facherige Früchte gibt.

Die Fleisch früchte springen natürlich niemals auf, und werden eingetheilt in: 1) Steinfrüchte, wie bei Kirschen, Pflaumen, Pfirschen 2c.; 2) Rüffe, wie beim Wallnuß= und Mandelbaum; 3) Steinbeeren, wie beim Hollunder, Wasserholder, Epheu, Kreuzdorn u. a. m.; 4) Apfelfrüchte, wie bei Aepfeln, Birnen, Mispeln, Rosen; 5) Kürbisfrüchte, wie bei Melonen, Kusumern und Kürbis, und endlich 6) in Beerenfrüchte, wie bei der Weintraube, Johannisbeere, Stachelbeere u. dgl. m.

Vielfache Früchte kommen bei der Erdbeere, Himbeere und Brombeere vor, welche aus einer Menge von zusammengewachsenen Steinfrüchtchen bestehen, von welchen aber jedes einen eigenen freien Griffel hat. Auch die Hahnensüße, Waldreben und überhaupt die Familie der hahnensußartigen Gewächse bestehen aus einer Sammlung von mehreren

Früchtchen, die aber Schlieffrüchte, feine Steinfrüchte find.

Busammengesette Fruchte endlich finden wir bei den zapfentragenden Baumen, g. B. ben Fichten, Tannen, Erlen, Birken u. f. w. Die

Früchte des Maulbeerbaumes nennt man Saufenfrüchte.

Bei der Untersuchung der Pflanzen kommt in Hinsicht der Früchte nicht allein die Form derselben und die Art, wie sie sich bei der Reise in Rlappen öffnen, sondern namentlich auch ihre innere Eintheilung in Betracht, d. h. ob sich in ihrem Innern eine oder mehrere Scheidewände besinden, wodurch sie also in 2, 3 oder mehrere Fächer inwendig abgetheilt sind. Jur genauen Unterscheidung dieser Verhältnisse gehören allerdings wo möglich reise Früchte; doch kann man die Eintheilung in verschiedene Fächer durch die Scheidewände auch bei halbreisen, wenn nur ziemlich ausgewachsenen Früchten wohl unterscheiden, wenn man dieselben mit einem scharsen Federmesser in die Quere durchschneidet.

Auch die Art und Weise, wie die Samen im Innern der Frucht angewachsen sind, so wie deren Zahl und Form, geben häusig sehr sichere Kennzeichen ab, und eben so, ob die Frucht unterhalb oder oberhalb der Kelche besindlich ist. Bei Apfelfrüchten z. B. ist die Frucht unterhalb, denn der Kelch besindet sich oben an der Spize derselben als sogenannter Buzen; bei den Steinfrüchten aber steht dieselbe in dem Kelche, der unter ihr herumgeht und aber meist abfällt, noch ehe die Frucht ganz ausgewachsen ist.

Eine eigene Erscheinung an den Schließfrüchten der zusammenges setzen und auch der zusammengehäuften, d. h. der Distels, Masliebens, Sonnenblumens, und auch der Scadiosensähnlichen Blumen, ist die sogenannte Samenkrone, Haarkrone oder auch das Federchen genannt, welche sich häusig an der Spize derselben besindet, und ebenfalls oft ganz bestimmte und sichere Merkmale für die Gattungen abgibt. Sehr deutlich kann man die Samenkrone bei den verblühten Eremplaren der Wegwarte oder des Löwenzahnes (die sogenannten Laternen) oder auch bei solchen von der Scorzonere sehen. Nebrigens nimmt dieselbe mancherlei Kormen an. Während sie dei den letzteren auf einem langen Stiele steht, sitzt sie bei anderen ohne Stiel unmittelbar auf dem Samen auf, und wies der bei anderen besteht sie gar nicht mehr aus seinen Hautigen Rande.

Auch die Theilfrüchtchen der Doldengewächse, z. B. des Kerbels, Paftinals, der Möhre, Peterstlie u. s. w. geben die sichersten Unterschiede für die Gattungen ab, und zwar nicht allein nach ihrer Form, fondern insbesondere auch nach den Rippen und Streifen, welche sich an ihnen der Länge nach befinden. Diese Früchtchen alle haben an ihrer Spite einen freilich oft schwer zu erkennenden, fleinen, 5blätteri= gen Relch fteben, von welchem aus die Rippen und Streifen ihren Ursprung nehmen. Man unterscheidet so die Rippen erster Ordnung, b. h. Diejenigen erhabenen Linien, welche eigentlich eine Fortsetzung der Mittel= rippen ber Relchblättchen find; bann die Rippen zweiter Orbnung oder Nahtrippen, welche von da an ihren Ursprung nehmen, wo die beiden Ränder zweier Relchblättchen zusammenlaufen; die Bertiefungen zwischen diesen Rippen werden Thalchen genannt, und in diesen felbft fann man, oft noch mit blogem Auge, wieder fleine Rippen, welche Bin= ben oder Striemen heißen, entbeden. Allerdings find in ben meiften Fällen diese Rippen und Binden nur mit Schwierigfeit deutlich zu feben und genau zu unterscheiden, und die von benfelben entnommenen Merkmale für ben Unfänger nicht felten fehr schwer zu erkennen; aber ficher und be= ftimmt find dieselben, und bei einiger Uebung und Fleiß im Bergleichen fann man sich wohl damit zurecht finden.

Endlich muß ich noch bemerken, daß der Plat, wo die Frucht angewachsen ist, wenn sie oberhalb des Kelches, also in demselben drinnen steht, oder bei den zusammengesetzen Blumen, wo viele auf einer gemeinschaftlichen Fläche mit ihren Schließfrüchtchen befindlich sind; daß dieser Plat, sage ich, der Fruchtboden genannt wird, und daß die Beschaffenheit desselben, ob nacht, oder mit Haaren, mit Borsten, mit Spreu 2c. befest, in vielen Fällen ebenfalls ganz sichere Unterscheibungsmerkmale für

Die Gattungen bilbet.

Damit will ich die kurze Uebersicht der wesentlichsten Organe an den Pflanzen beschließen, und zur Erklärung des Systemes von Linné übergehen, welches unter all' den vielen Versuchen, das Pflanzenreich in künstliche bestimmt abgegränzte Klassen und Ordnungen einzutheilen, ohne Zweisel der sinnreichste, und für den Anfänger der anziehendste und am leichtesten faßliche ist trop der mancherlei Schwierigkeiten, welche er für denselben übria läst.

Linn e's großer Geist hatte balb erkannt, daß die Blüthentheile an den Pstanzen, und namentlich die Staubgefässe und Staubwege mit dem Fruchtknoten sehr wichtige Organe seien, weil durch sie Samenbildung und somit die Erhaltung der Art vermittelt werde, weßhalb er sie auch Be fruchtung vorgane und männliche und weibliche Blüthen genannt hat. Er fand dieselben serner bei den einzelnen Gattungen in ihren Berhältnissen fast immer beständig, und nicht nur bei den einzelnen Gattungen, sondern auch bei ganzen Sammlungen von Gattungen, welche uns

ter sich bald mehr bald weniger Aehnlichkeit haben.

Er fand ferner, daß eine große Masse von Pslanzen, welche wohl die Hälfte aller ihm bekannten Gewächse ausmachen wird, dergleichen Befruchtungsorgane gar nicht besitzen, und daß andere, wenn auch wenige, entweder nur männliche oder nur weibliche Blüthen tragen, die er Pslanzen mit getrenntem Geschlechte nannte, während bei den übrigen Gewächsen, welche blühen und Befruchtungsorgane hervorbringen, die Staubgesässe und Staubwege, oder wie er sich auch ausdrückte, die männlichen und weiblichen Blüthen in derselben Blume beisammen stehen, weßhalb er ihnen den Namen Zwitterblüthen beigelegt hat.

Diese Entdeckung brachte Linné auf den Gedanken, das ganze Pflanzenreich einzutheilen einmal in solche ohne männliche und weibliche Blüthen oder ohne Befruchtungswerkzeuge, und in solche mit Befruch=

tungswerkzeugen.

Bu den ersteren gehören die Farrenkräuter, Moose, Lebermoose, Flech=

ten und Schwämme, zu letteren alle übrigen Gewächse.

Diese letteren aber brachte er sofort wieder in zwei Abtheilungen, nam=

lich in zwitterbluthige und getrenntbluthige Pflanzen.

Ju den letteren, welche er in drei Klassen eintheilte, gehören die meisten unserer Waldbäume, so namentlich die Nadelhölzer, die Eichen, Buchen, Pappeln, Weiden, Birken, Erlen, Eschen, auch die Hafelnuß und der Sanddorn, nicht aber unsere Obstbäume, die Ulmen, Ahorne, Weißedorne, so wie keine anderen Straucharten mehr; dagegen noch manche bekannte krautartige Gewächse, z. B. Hopfen, Hans, Brennnessel, Gurken, Melonen, Kürdisse u. a. m., auch einige Gräfer, namentlich Riedgrasarten. Die drei Klassen benannte er Einhäusigkeit, Zweihäusigkeit und Gemischtblüthigkeit, Monoecia, Dioecia und Polygamia, je nachdem nämlich die getrennten Befruchtungsorgane sich noch auf einer und derselben Pflanze, oder auf verschiedenen Pflanzen befinden, oder endlich auf derselben Pflanze zu Zwitterblüthen hin noch außerzbem auch blos männliche oder blos weibliche oder auch diese

beiderlei Befruchtungsorgane zumal stehen. Zu den ersteren, zu den Zwitterblüthigen, aber gehören alle übrigen Gewächse, welche blü=

hen und Befruchtungsorgane hervorbringen.

Bei diesen zwitterblüthigen Pflanzen unterwarf Linne sofort die Staubgefässe oder männlichen Blüthen einer genaueren Betrachtung und fand, daß, während solche bei den meisten derselben nicht zusammengewachsen sind mit dem Staubwege oder der weiblichen Blüthe, letteres doch bei mehreren Gattungen der Fall ist, so namentlich bei allen, welche in die Familie der Orchideen gehören, z. B. bei den Knabenkrautz, Stendelwurzz, Nestwurzarten u. a. m., weßhalb er diese in eine eigene Klasse zusammenstellte, welche er Gynandria, d. h. wo die weibzlichen und männlichen Blüthen zusammengewachsen sind, nannte.

Wiederum fand er, daß zwar bei den meisten übrigen Pstanzengattungen die Staubgefässe unter sich nicht zusammengewachsen sind, sondern jedes einzelne für sich in der Blume besindlich ist; daß es aber doch auch eine ziemliche Anzahl Gattungen gibt, bei welchen die Staubgefässe entweder mit den Staubsäden oder mit den Staubbeuteln unter sich zusammenhängen und verwachsen sind. Er nannte dieß eine Brüderschaft, und zwar, wenn alle Staubsäden in einen Büschel zusammengewachsen sind, Einbrüderschaft, in zwei Partieen, Zweisbrüderschaft, in mehrere Partieen, Bielbrüderschaft, und wenn die Staubbeutel unter sich verwachsen sind, Staubeutelverwachsung, und bildete hiernach vier weitere Klassen.

Sofort verglich er die noch übrigen Pflanzenarten, welche also alle zwitterblüthig sind mit nicht verwachsenen Staubsäden oder Staubbeuzteln, nochmals in Bezug auf die Staubgefässe, und bemerkte bei mehreren großen Partieen von Gattungen, daß ein Paar der Staubsäden bei ihnen immer kürzer sei, als die übrigen; entweder fand er nämlich deren sechs, wovon vier gleich lang, ein Paar aber kürzer; oder er sand deren nur vier, von denen das eine Paar länger, als das andere ist. Erstere reihte er in die Klasse der Viermächtigkeit, letztere in die der Zweimächtigkeit, weil also entweder vier oder zwei Staubgefässe mächtiger, d. h. länger als die anderen seien.

Bei den übrigen fand Linns diesen bestimmten paarweisen Längenunterschied der Staubfäden nicht, wohl aber einen weiteren Unterschied darin, daß bei vielen es wohl möglich ist, die Staubgefässe zu zählen, weil ihre Zahl nicht über zwanzig steigt, bei anderen dagegen dieß nicht so leicht geht, weil es deren meistens weit

über zwanzig sind.

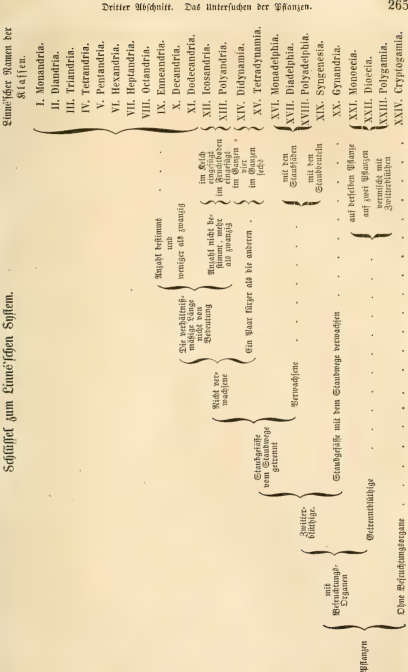
Die letteren zerfallen noch weiter in zwei Abtheilungen nach dem Orte, wo die Staubgefässe angewachsen sind, nämlich ob solche an der inneren Seite des Kelches stehen, wie z. B. bei Rosen und unserem Kern= und Steinobst, oder auf dem Fruchtboden rings um den Fruchtknoten herum, wie beim Mohn, den Hahnensüßen, Rittersporn u. a. m.; und so erhielt er die beiden Klassen der Kelchmännigkeit und der Vielmännigkeit.

Bei dem Reste fand er die Zahl der wenigen Staubgefässe immer dieselbe bei den einzelnen Gattungen, und mahlte sie deshalb zum Einthei=

lungsgrund für die Rlaffen. Alle Pflanzen mit einem Staubgefäffe famen in die erfte Rlaffe; folde mit zwei Staubgefässen in die zweite und fo fort bis ju gehn Staubgefäffen; die eilfte Rlaffe aber befteht aus Bflangen, welche mehr als zehn und weniger als zwanzig Staubge=

fäffe haben.

So entsteht benn folgender Schluffel ju bem Sufteme bes berubmten Linné, welches unter Die fogenannten fünftlichen Sufteme ge= gablt wird zum Unterschiede von den natürlichen Eintheilungen des Bflan= genreiches, und unter bem Ramen bes Sexualfustemes bekannt ift, weil es die Berhaltniffe ber Befruchtungswerkzeuge jum Gintheilungsgrund hat.



Das Auffinden der Alassen und die Mißgriffe, welche der Anfänger leicht dabei begeht.

Bei dem erften Unblicke fieht diese ganze Rlaffeneintheilung bochst einfach und leicht begreiflich aus und ift es auch, wenn man nur die Bluthenorgane immer richtig fieht und beurtheilt. Aber dieß eben ift bie große Schwierigkeit für ben Anfänger; ohne Lehrer gerath er oft in 3mei= fel, ob er es mit Staubgefässen oder Staubwegen zu thun habe, nimmt wohl gar Honiggefässe dafür, welche sich bisweilen in den Blumen finden, wie beim Eisenhut, Rittersporn, Rießwurz und anderen mehr. Deßbalb fann bem Schuler nie genug wiederholt werden, daß nur Diejeni= gen Theile jum Staubwege oder zur weiblichen Bluthe gehoren, welche gang im Mittelpunkte ber Blume befindlich find; daß dieselben am Fruchtknoten leicht erkannt werden, sei er nun inner= halb ber Blume ober unter berfelben; und daß nur das Borhan= benfein dieses Fruchtknotens ein sicherer Beweis ift, daß man es mit einer weiblichen Bluthe zu thun habe. Gar baufig kommt es vor, daß der Anfänger diefen Mangel überhaupt ganz übersteht und der Bahl ber Staubgefaffe nach in einer ber erften Klaffen nach feiner Bflanze fucht und sie naturlich nicht finden kann, weil sie in der einundzwanzigsten oder zweiundzwanzigsten steht in Folge des Mangels an weiblichen Bluthen.

Eine weitere Verlegenheit entspringt für den Anfänger aus dem Umstand, daß die Staubbeutel an der Spize der Staubgefässe so zur und fein beseiftigt sind, daß sie sehr leicht abgestreift werden oder sonst verloren gehen. In solchem Falle erkennt er sie nicht immer als das, was sie sind, zählt falsch, hält sie wohl gar sur Staubwege, und wird ebenfalls wieder schon an der Klasse irre. Oder aber nimmt er, wie schon bemerkt, Sonigbehälter sur Staubgefässe, je nachdem erstere gestaltet sind. Über auch hierin kann er sich durch genaue Beobachtung des Standortes dieser Theile im Innern der Blume leicht zurecht sinden und noch besser, wenn er die eine oder andere Blume untersucht, welche noch nicht ganz geöffnet ist; denn in solchen sind die Staubbeutel, da sie noch allen Blumenstaub enthalten, auffallend groß und jedenfalls noch alle vorhanden.

Ein Staubbeutel ist bei einem vollsommen gebildeten Staubgefässe immer zu sehen, nicht aber der Staubfaden, der z. B. bei den Pflanzen aus der zwanzigsten Klasse, Gynandria, bei Knabenkräutern, Stendelwurz, Ofterluzei u. dgl. m. ganz sehlt; denn bei diesen sind die Staubbeutel in der Nähe der Narbe ohne Staubfaden besestigt. Bei andern sind die Staubfäden an die innere Seite der Blumenkrone angewachsen, so daß ste der Anfänger leicht ganz vermist, und dann eben auf die Jahl der Staubbeutel verwiesen ist und also leicht irre geht, wenn der eine oder andere von denselben sehlt. Sobald er übrigens recht genau untersucht, wird er die an der Krone angewachsenen Fäden leicht entdesen können.

Biederum macht der Anfänger häufig den Fehler, daß er nur auf die Zahl der Staubfäden sein Augenmerk richtet, und nicht auf ihr Verwachfensein oder die verhältnißmäßige paarweise Länge, wodurch er

abermals auf falsche Rlaffen geführt werben kann, so leicht bie Sache an

und für fich ift.

Weiter hat die Unterscheidung der Kelchmännigkeit und Vielsmännigkeit, der zwölften und dreizehnten Klasse, östers Schwierigkeiten für ihn, obgleich der Geübtere glauben wird, daß dieß fast nicht möglich sei. Allerdings, sobald man sich nur einmal eine abgefallene Heckenrose oder eine abgeblühte Erdbeere recht genau besehen hat, und dagegen eine Mohnblume nimmt, bei der der Kelch schon abgefallen ist, wenn die Blume sich öffnet, so weiß man augenblicklich, das letztere nicht zur Kelchmännigkeit gehören kann, und dann sieht man auch die Stellung der Staubgefässe in dieser Klasse an der Rose oder Erdbeere sogleich und ganz richtig. Aber der Anfänger denkt nicht immer an den Vortheil, welchen ein solches Vergleichen bringen kann, geht leicht irre, und verliert viele Zeit und zuletzt noch gar Lust und Liebe zur Votanik.

So sollte man weiter benken, daß die Einbrüderschaft, d. h. die in einem Bündel zusammengewachsenen Staubfäden leicht zu erkennen wären, und bei der Malve z. B. sind sie es auch für den jüngsten Anfänger. Aber wie geht es gewöhnlich mit den Reiherschnabel und Storchschnabel Arten? Zwanzig gegen Einen werden diese in der fünsten oder zehnten Klasse suchen, statt in der sechszehnten, und bei den Johanniskrautarten aus der achtzehnten Klasse, der Vielbrüderschaft, wird noch leichter das Verwachsensein übersehn, und dann irrt der Zweisler bald in der zwölsten bald in der dreizehnten Klasse umher und sindet sich nimmermehr zurecht.

Auch das Verwachsensein in zwei Parthieen bei der Zweibrüderschaft (17te Klasse) wird vom Ansänger häusig nicht deutlich erkannt; beim Erdrauch und der Kreuzblume schon gar nicht, denn bei diesen gehört bereits einige Gewandtheit im Anatomistren der Blume dazu, um die zwei breiten Staubsäden mit je drei oder je vier Staubbeuteln herauszubekommen, und noch mehr, um sich dieses Verwachsensein richtig vorzustellen. Aber auch bei der Mehrzahl der Diadelphisten, bei den schmetterlingsblütthigen, wird derselbe den einen freien Staubsaden ansänglich häusig übersehen, abgesehen davon, daß bei mehreren Gattungen, welche in dieser Klasse aufgesührt sind, dieser eine Staubsaden wirklich nicht frei, sondern mit den übrigen neun verwachsen ist. Hier muß die großer Aleshnlichseit der Blumen mit anderen bekannten Arten aus dieser Klasse helsen, sonst versliert auch dabei der Ansänger Zeit und Geduld.

Endlich die neunzehnte Klasse, wohin die Blumen mit verwachsenen Staubbeuteln gehören, welche Mühe macht nicht diese den meisten Anfängern! Und doch ist sie diejenige, deren Gattungen fast am leichtesten herausgesunden werden, sobald man sich einmal über die ersten Schwierigfeiten hinausgewunden hat, weil es hier an sicheren und bestimmten Merkmalen nicht sehlt. Der Neuling kommt gar schwer zur richtigen Vorstelzung vom Bau dieser Blumen, die zusammengesetzte genannt werden, weil in einem gemeinschaftlichen grünen Kelch meistens viele Blumen auf einem Blumenboden beisammen stehen. Hievon kann man sich leicht überzeugen, wenn man z. B. eine recht schön und ganz ausgeblühte Blume vom Löwenzahn (Pfassenröhrle, Laterne), welche Jedermann bekannt ist, abpflückt und vorsichtig zerlegt. Theilen wir dieselbe mit einem scharfen

Schnitt durch die Mitte des hohlen Stieles von unten herauf in zwei Balften, fo laffen fich die einzelnen gungenformigen Blumchen mit ihrem Samen und der Haarkrone barauf leicht herausnehmen, Blume um Blume, bis und nur der nachte halbe Blumenboden übrig bleibt. Betrach= ten wir ferner Diefe einzelnen Blumchen genau, fo hat es auch feine Schwierigkeit, die lange Röhre zu unterscheiden, welche die an einander gewachsenen Staubbeutel bilben, und aus der die gabelig gespaltene Narbe herausragt, welche auf dem dunnen Griffel fist, der in die Jungenform hinein und bis auf den Samen reicht, was wir mittelft Aufschliken mit ber Svike bes Redermessers leicht bloslegen und beobachten konnen. Saben wir nun die Stellung und Form der Blumen fammt den Befruchtungsorganen gang ge= nau gesehen und erkannt, so daß wir sie ohne Muhe einem Anderen be= schreiben oder vorzeichnen konnten, so wollen wir und auch eine Diftel fuchen und diese auf die gleiche Weise zerschneiden und Blumchen um Blum= chen betrachten. Denn auch die Diftel gehört in diese Rlaffe, weil die Staubbeutel der einzelnen Blumchen unter sich verwachsen find und der Blumenstand ein zusammengesetzter ift. Auch bei dieser wird es nicht schwer halten, die einzelnen Blumchen sammt Haarkrone und Samen heraus= aubekommen, und die Staubbeutelrohre ift in denfelben fo groß, daß fie fo wie der Griffel mit der Narbe gar leicht zu unterscheiden ift. Die Blum= chen felbst aber haben eine andere Form, als bei dem Löwenzahn, sie sind röhrig und oben in funf Theile getheilt, nicht zungenförmig, wie bei ienem.

Betrachten wir jest eine Bucherblume ober große Gänfeblume, welche ja auch bekannt genug ift, und gehen auf die gleiche Art zu Werke, so werden wir bald entdecken, daß die ganze gelbe Scheibe in der Mitte aus einer großen Menge kleiner, röhriger, oben Sspaltiger Blümchen besteht, jedes mit einer ähnlichen Staubbeutelröhre und Lspaltigen Narbe, wie bei den einzelnen Diftelblüthchen, nur viel kleiner und gelb, nicht purpurroth, und die winzigen Samen unter den Blümchen nicht mit einer Haarkrone versehen. Der große weiße Strahl um diese gelbe Scheibe besteht aber aus ganz ähnlichen zungenförmigen Blümchen, wie beim Löwenzahn, nur ebenfalls ohne Haarkrone über dem Samen, und, was nicht übersehen werden soll aber vom Anfänger leicht übersehen wird, ohne eine solche Staubbeutelröhre, wohl aber mit einem Griffel, der eine deutlich gespaltene

Narbe hat.

Bei der Kornblume werden wir die Blümchen wieder anders sinden; die inneren zwar ähnlich wie bei der Distel, dazu die Staubbeutelzröhre sehr lang, glänzend hart und etwas einwärts gebogen, so daß der Anfänger sie am Ende gar für etwas Anderes ansieht, als sie ist; die äußeren aber auffallend groß, einem Trichter mit tiefzackigem Rande nicht unähnlich, und ganz leer und deßhalb natürlich auch ohne Samen; denn wo die Befruchtungsorgane sehlen, können sich auch seine Samen ausbilden. Bei der Sonnenblume tressen wir es ganz eben so; nur sind bei dieser die Blumen, welche den Strahl bilden, zungensörmig, nicht trichterähnlich.

Der Anfänger fommt auf zweierlei Beise mit dieser Klasse leicht in Berlegenheit; einmal wegen der häufigen Kleinheit der einzelnen Bluthchen

und ihrer Theile, die er ohne Vergrößerungsglas faum deutlich sehen kann und doch oft ganz genau follte unterscheiden können. Uebung macht aber auch hier, wie bei Allem, den Meister, und es wird nicht lange gehen, so fann er mit Leichtigkeit an den Strahlenblumen die Befruchtungsorgane entbecken, indem er sie mit bem Daumen und Zeigefinger ber einen Sand faßt, porsichtig auszieht und auf dem Daumennagel der anderen Sand mit dem Samen aufstellt und dann die Jungenform leicht abwärts drückt; so treten die Befruchtungsorgane deutlich heraus. Zweitens aber verwechselt er einige Blumen aus der vierten Rlaffe leicht mit folchen Syngene= fiften, weil der Bluthenstand auf den ersten Anblick gang abnlich ift. Die= felben haben aber die Staubbeutel keineswegs verwachsen, sondern diese ragen meiftens auf langen Staubfaden weit aus ben Blumen heraus, auch haben fie gang anders geftaltete Samenkronen, nicht haarig ober feberia. wie bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse. Man vergesse nur nicht, daß der Charafter dieser Klasse sowohl in den zusammengewachsenen Staubbeuteln als namentlich auch in dem zusammengesetzen Blumenftand in Form eines Ropfes, wie bei Diftelarten, oder in Form von einer Strahlenblume ohne Scheibe in der Mitte, wie beim Löwenzahn, oder endlich in Form von einem Blumenkopf mit Strahl und Scheibe besteht. Es gibt einzelne Battungen aus der fünften Klaffe, wo die Staubbeutel auch zu= fammengewachsen find, welche man aber doch nicht in der 19ten Klasse aufführt, weil sie außerdem durchaus feine weitere Aehnlichkeit mit diesen zusammengesetten Blumen haben, wie z. B. Die Beilchen und Die Schafrapungel, die auch ein Anfänger nie in diefer Rlaffe suchen wird, wenn er nur einmal eine einzige aus Derfelben genauer kennen gelernt hat.

Das Erkennen der zwanzigsten Klasse, der Stempelverwachzung, wird dem Anfänger meistens nicht schwer, weil der Bau der Blumen in seiner Art eben so eigenthümlich ift, als bei denen aus der neumzehnten Klasse, übrigens keineswegs ähnlich; sie bilden meist reichblüthige Alehren, sind wohl auch einzeln, nie aber in Köpfe zusammengesetzt, wie bei jenen, und die Blumenkronen bestehen aus mehreren Blättern, die sich häusig in Selmsorm zusammenneigen über einer eigenthümlich gestalteten und gefärbten Unterlippe, welche sich zuweilen nach hinten in einen langen Sporn verlängert. Nach den Staubgefässen sucht der Anfänger freilich oft lange vergeblich; denn sie sind nicht selten in zwei besonderen Säcksen verborgen, welche oben an der Seite der kleinen Säule mit der Narbe sich besinden. Bei der Osterluzei ist dieß zwar anders; aber auch bei ihr erkennt

man bas Verwachsensein der Staubbeutel mit der Säule leicht.

Der Hauptsehler, den sich der Ansänger bei den zwei nächsten Klassen, der Ein= und Zweihäusigkeit, sehr leicht zu Schulden kommen läßt, ist, wie schon bemerkt worden, der, daß er den Mangel an vollkommen nen weiblichen Blüthen im Centrum der männlichen Blumen übersteht und in Folge davon die Pslanze in einer ganz anderen Klasse sucht, als wo sie richtig hingehört. Freilich sind zuweilen dergleichen weibliche Blüthen, ganz unvollkommen ausgebildet, vorhanden, sogar Fruchtknotenansähe, wodurch man sich nur um so leichter irre führen läßt. Aber bei genauerer Besichtigung ist es unschwer zu entdecken, daß diese Theile nur sogenannte Ansähe, ganz unausgebildet, sind und fehlschlagen, d. h.

feine Früchte und Samen ansehen. Auch in den blos weiblichen Blu= men finden sich öfters Ansähe von Staubgefässen, über deren Mangelhaf=

tigkeit man übrigens auf den ersten Blick im Reinen fein kann.

Bei der Zweihausigkeit tritt für den Anfänger noch der weitere schwierige Umstand ein, daß er bisweilen nur solche Pflanzen sinden wird, welche blos weibliche Blüthen tragen, deren Auffinden in den meisten Handbüchern, weil die Unterabtheilungen der Klassen nach der Zahl der Staubgefässe und ihren sonstigen Verhältnissen gebildet sind, demselben fast unmöglich wird. Nur wenige Floren stellen die Pflanzen, welche in diese Klasse gehören, auch nach den weiblichen Vefruchtungsorganen in Unterabtheilungen zusammen, um dem Anfänger die Sache zu erleichtern, für den nur erwünscht sein kann, daß es nicht viele Gattungen von Pflanzen gibt, welche die Staubgefässe und Staubwege nicht beisammen, sondern gestrennt in verschiedenen Blumen haben.

Die dreiundzwanzigste Klasse, Gemischtblüthigkeit, wird in neuerer Zeit fast immer ausgelassen in den botanischen Handbüchern, und die wenigen Pflanzengattungen, welche derselben angehören würden, kommen dann in diejenigen Klassen zu stehen, in welchen sie sich befinden müßten, wenn nur die Zahl der Staubgefässe berücksichtigt worden wäre. Es geschieht dies mit allem Rechte zur großen Erleichterung für den Unsfänger, der in den meisten Fällen die mit den Zwitterblumen untermischten blos weiblichen oder blos männlichen Blüthen kaum beobachtet und oft

gang übersehen wird.

Die vierundzwanzigste Klasse endlich, die große Abtheilung der geschlechtslosen, d. h. solcher Gewächse, deren Fortpfanzung nicht mittelst Samen vor sich geht, welche durch Blüthenorgane, durch Staubgefässe und Staubwege, erzeugt worden sind, ersordert ein ganz eigenes Studium, und ist für den Anfänger wiel zu schwierig, weßhalb sie in den meisten Handbüchern, welche den Anfang in der Pflanzenkunde erleichtern wollen, weggelassen wird. Hat man einmal im Bestimmen der Pflanzen, welche wirkliche Blumen tragen, Fertigkeit, dann ist es eine Freude, vom Leichteren zum Schwereren weiter zu schreiten; der Anfänger aber würde schon vor der Menge der ihm bis dasher gänzlich unbekannten Namen und Formen zurückschrecken, und deshalb lassen auch wir dieselbe für sich abgesondert solgen.

Nachdem wir nun die hauptsächlichsten Anstöße beim Bestimmen der Klaffe näher beleuchtet haben, ergibt sich wohl von selbst, was der Ansfänger zuerst zu thun hat, wenn er eine ihm noch unbekannte blühende

Pflanze nach dem Syftem von Linné untersuchen will.

Erstlich wird er sich darüber Gewißheit verschaffen, ob solche zwit=

terblüthig ift.

Bu diesem Behuse nehme er eine einzelne, wenn auch noch so kleine Blume, mit dem Federmesser oder der Pincette vorsichtig von den übrigen weg und betrachte sie genau, zuerst wie die Blumenhüllen beschaffen sind, namentlich ob nur eine oder zwei, ob nur ein Kelch, oder nur eine Blumenkrone, oder bei de, oder am Ende gar keine, sondern an ihrer Stelle blose Schuppen vorhanden sind, was bei Baumblüthen, namentlich bei Kähchen, wie bei Weiden, Pappeln, Tannen, Haselnuß ze.

oft vorkommt. Er lofe fofort mit ber Spite bes Kebermeffers biefe Sullen mit aller Bunktlichkeit ab, so daß ja nichts Anderes dabei hinweggenom= men wird. Was alsbenn übrig bleibt, sind die Befruchtungsorgane, zwischen denen oder um welche herum in selteneren Fällen wohl auch einige fogenannte "Honiggefässe, Nectarien" befindlich sein mögen, bald in Drüsenform, bald etwas größer auf Stielchen, aber bei genauer Besichti= gung leicht erkenntlich als feine Staubgefaffe, weil fie feine Staub= beutel mit Blüthenstaub haben. Sollten wir doch noch im Zweisel sein, so suchen wir ein zweites Blümchen aus dem Blumenstand herauszu= bekommen, welches eben auf dem Punkte ift sich zu öffnen, bei welchem benn die Staubbeutel unverhältnismäßig groß hervortreten, noch voll vom Blumenftaub, der fich leicht herausdrücken läßt.

Angenommen, wir finden Staubgefäffe. Bas muffen wir weiter

thun? Rachsehen, ob wir auch Staubwege finden?

Rein! Gin fleißiger punftlicher Unfanger wird por Allem Die Staubgefässe genauer untersuchen; ob sie nicht mit den Staubfaden unter sich verwachsen sind, oder mit den Staubbeuteln; ob lettere nicht auf einem Säulchen im Gentrum des Blümchens angewachsen sind; ob es nicht vier oder sechs Staubgefässe, und davon je ein Paar kurzer als die übrigen find; ob es nicht mehr als zwanzig find. Ift er erft darüber im Reinen, so nimmt er auch die Staubgefässe vorsichtig weg, und was ihm nun übrig bleibt ganz in der Mitte des Blumchens, gleichsam als eine nach innen fortgesetzte Verlängerung des Blumenftieles, an welchem er es halt, das find alsdenn Staubwege oder weibliche Befruchtungsor= gane, einer, zwei oder mehr, an welchen nun noch zu untersuchen ift, ob fie nicht blose Unfane, unvollkommene Bildungen seien. In diesem Falle wird kein Fruchtknoten vorhanden, oder wenn, so wird solcher dunn, sadenartig und leer sein, mährend ein Fruchtknoten, der fähig ist auszureis fen und Samen zu bringen, immer mehr oder weniger angeschwollen und rundlich erscheint.

Der Anfänger übersieht bisweilen sogar ziemlich große Fruchtknoten, wenn solche unterhalb des Kelches stehen, und nimmt sie am Ende wohl gar für Blumenstiele; namentlich bei Pflanzen aus der zwanzigsten, auch aus der achten Klasse, beim Weidenröschen u. dgl. m. geschieht dieß leicht. Wenn man aber nicht vergist darnach zu sehen, so wird man auch da und dort ein Blümchen sinden, das schon verblüht hat, und wo der Fruchtknoten bereits zu schwellen beginnt, mahrend bei leeren Blumen Alles zusam= men verwelft.

Gefett nun, wir hatten herausgefunden, daß unfere Pflanze zwitter= bluthig fei und feche Staubgefäffe habe, von welchen zwei, welche einander gegenüber stehen, gleich lang aber fürzer als die vier anderen find, welche sich gleichfalls paarweife gegenüber stehen; in welcher Rlasse wird solche zu suchen sein?

Untwort. In der funfzehnten oder Biermächtigkeit. Wie aber, wenn von diesen sechs Staubfaben zwei nicht furzer als die vier andern find?

Untwort. Dann gehört folche in die fechste Rlaffe, in die Sechs= mannigfeit.

Wenn aber je brei berfelben gleich lang, die eine Sälfte aber furger, als die andere ift; gehört die Pflanze bann nicht ber fünfzehnten Klasse an?

Antwort. Rein; benn in biefer barf nur ein Baar ber Staubge= fäffe furger fein, als die vier übrigen. Die Pflanze gehört eben auch in

Die fechste Rlaffe.

Wie aber, wenn wir an dieser Pflanze allerdings feche Staubbeutel gefunden hätten, von diesen aber je drei beisammen auf einem

breiten bandahnlichen Staubfaden?

Antwort. Dann mußten wir es fo ansehen, als waren bie Staubfäben, welche je den drei Staubbeuteln zugehören, an einander gewachsen. und die Pflanze in der fiebenzehnten Rlaffe, der Zweibruderschaft, fuchen, benn diese hat als Merkmal bas Verwachsensein ber Staubfaben in zwei Barthieen.

Wenn aber die feche Staubbeutel auf einem, wenn auch noch fo kurzen fäulenartigen Körper, ganz in der Mitte der Blume angewachsen sind, wie haben wir uns die Sache in diesem Falle vorzustellen?

Antwort. Als eine Stempelverwachfung; benn, weil diefer Ror= per, an welchem die Staubbeutel fiten, gang in der Mitte ber Blume ift, fo muß er zum Staubwege gehören, und wenn wir im gegebenen Falle den Fruchtknoten unter der Bluthenhulle nicht übersehen haben, konnen wir bas in berselben Befindliche fur gar nichts Underes ansehen, als fur Griffel und Narbe, und unsere Pflanze gehört somit in die zwanzigste Rlaffe.

Weitere Beispiele zur Uebung im Auffinden der Klassen.

Wir finden eine Pflanze mit Blumen, ähnlich der Bohnen= ober Widenbluthe, und konnen deutlich gehn Staubgefaffe und einen Staub= weg zählen; gehört folche in die zehnte Rlasse, weil sie zwitterblu= thig ift?

Untwort. Erft muffen wir nachsehen, ob diese gehn Staubgefässe nicht irgend wie verwachsen find. Die Staubbeutel nicht, aber es will und fast bedünken, als waren die Staubfaden an ben Staubweg

hingewachsen.

Seten wir an dieser Saule von Staubgefässen, welche mit bem Staub= wege verwachsen scheinen, die Spite bes Federmeffers unten an, indem wir beffen Scharfe nach oben feben laffen, und schneiden so biefelbe ber Lange nach auf, so ist leicht zu sehen, daß zwar die Staubfaben unter sich, aber keineswegs mit dem Staubwege zusammengewachsen sind, der im Gegentheile ohne alle Schwierigkeit von der ihn umgebenden Staubsaden= haut frei gemacht werden fann und nun als ein langgestreckter Fruchtkno= ten erscheint, halb durchsichtig, so daß sich die fünftigen Samen wohl er= kennen laffen, und fich endigend in einen fast rechtwinklich eingebogenen Griffel mit einer deutlichen Narbe an seiner Spite. Nach genauerer Un= tersuchung finden wir ferner, daß biese Staubfadenhaut nur aus neun Staubfaden zusammengewachsen ift, und der zehnte für fich allein frei steht, ohne mit den anderen verwachsen zu sein; er legt sich dicht in die Rinne, welche die Staubsadenhaut unter dem einwärts gebogenen Griffel offen läßt. In welcher Klasse also werden wir unsere Pflanze zu suchen haben?

Antwort. In der Zweibruderschaft; denn der einzelne Staubfaden bildet die eine, die neun übrigen die zweite Barthie der in zwei Barthieen verwachsenen Staubgefässe.

Gehören alle folche Pflanzen mit bergleichen Wickenbluthen in

diese Klasse?

Antwort. Strenge genommen nicht; denn es gibt einige Gattungen, bei welchen es nicht möglich ift, den einzelnen Staubfaden von den übrigen loszutrennen, so daß alle zehn eine deutliche Einbrüderschaft bilden, und diese Pflanzenarten also in der sechszehnten Klasse zu suchen wären, statt in der siebenzehnten. Handbücher, welche auf die ersten Anfänger berechnet sind, sühren solche wohl auch in ersterer auf. Linné selbst aber hat sich hier mehr durch die große Aehnlichkeit im Bau der Blumenkrone bestimmen lassen, als durch die Art der Verwachsung der Staubsäden, und bringt alle diese Wickenblüthen, welche er Schmetterlingsblumen nennt, in die siebenzehnte Klasse, weil deren Mehrzahl die Staubsäden in zwei Parthieen verwachsen hat.

Wir finden im Sommer auf trockenen Wiesen eine Pflanze mit einem einzigen Blumenkopf an der Spize der Blumenktiele, blaßblau und uns augenblicklich an Diftelblüthen oder auch an Maslieben erinnernd, nur daß Dornen und der deutliche weiße Strahl mit gelber Scheibe fehlen; Strahl und Scheibe erscheinen bei ihr gleichgefärbt. Was ist hier zu thun?

Antwort. Bor allen Dingen muffen wir uns vergewissern, ob wir es mit einer einzelnen Blume ober mit einer Sammlung von vielen kleineren Blumen in einer gemeinschaftlichen Hulle zu thun haben, und wenn Letteres der Fall ift, ob es zusammengehäufte oder zusammen= gefette Blumen find.

Worin besteht der Unterschied zwischen diesen?

Antwort. Erstere haben feine zusammengewachsenen Staubbeutel, lettere aber durchgängig, wo überhaupt Staubgefässe zu finden find. Die zusammengehäuften Blumen gehören der vierten Rlasse

an, die zufammengesetten der neunzehnten.

Der Ausdruck Blumenkopf läßt schon auf eine Sammlung von mehreren Blumen schließen, und die einzelnen Blümchen in diesem blaß=blauen Blüthenstande haben vier gleich lange Staubsäden, jeder mit einem ziemlich großen Staubbeutel an seiner Spize; wir haben also die vierte Klasse vor uns.

In welche Klasse nach Linns gehört die große rothblühende Distel? Antwort. Ihr Blüthenstand ist gleichfalls ein Kopf, und enthält eine Menge kleiner röhriger Blümchen mit funf Abschnitten am oberen erweiterten Theile; nach unten endigt sich jedes in einen Fruchtknoten, dessen Griffel mitten aus der Blumenröhre herausragt, umschlossen von einem Cylinder, der nichts Anderes sein kann, als die unter sich verwachsenen langen Staubbeutel; denn es lassen sich fünf Staubsäden von ihnen aus die in die Blumenkronenröhre hinein, wo sie angewachsen sind, leicht verfolgen. Wir haben es

also mit verwachsenen Staubbeuteln und zusammengesetzten Blumen, also mit ber neunzehnten Klasse zu thun.

Wohin gehört die Sonnenblume und die blaue Kornblume?

Antwort. Beibe ebenfalls in die neunzehnte Klasse; denn sie bestehen aus vielen röhrigen Zwitterblumchen, deren Staubbeutel unter sich verwach= sen sind, ausgenommen die Strahlenblumen nach außen, welche bei beiden

gar feine Befruchtungsorgane enthalten, fondern unfruchtbar find.

Im Sommer findet sich in Gärten, auf Krautäckern, an Gartenmauern und Zäunen, auf Schutt und Komposthausen, eine Unfrautpslanze in großer Menge, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, frautig und glatt, mit sägezähnigen länglichen Blättern von ziemlich dunkelgrüner Farbe. Betrachten wir sie näher, so entbecken wir an dem einen Exemplar in den Blattachseln wenige unscheinbare Blümchen, augenscheinlich ohne Staubgefässe, aber mit sast herzsförmig gestalteten großen Fruchtsnoten, oben mit zwei weißen, zurückgebogenen Narben; an einem anderen, und zwar an der Mehrzahl derselben, lange sabendünne Stiele, die ebenfalls aus den Blattachseln sommen, und nach oben mehrere kleine Blumenknäule über einander tragen, bestehend aus vielen kleinen Blümchen mit 3blättriger Hülle, welche 9, auch zuweilen 12 Staubgefässe mit zweiköpsigen Staubbeuteln und keine Staubewege enthalten. Wohin gehören diese?

Untwort. Weil die weiblichen und die männlichen Blüthen getrennt find, und zwar auf verschiedenen Pflanzen sich befinden, so kam dieses

Unfraut nur der zweiundzwanzigsten Rlaffe angehören.

Diese wenigen Beispiele werden zeigen, daß, wenn man sich Mühe gibt, genau zu sehen; wenn man Nichts übersieht, und immer daran denkt, ob man der gegenseitigen Stellung nach mit Staubgefässen oder Staubwegen zu thun haben kann; wenn man sich alsbald erinnert, daß die Staubfäden oder auch die Staubbeutel irgendwie verwachsen sein können, und daß bei sechs oder bei vier Staubfäden die gegenseitige Länge, bei deren mehr als zwanzig aber die Einfügung auf dem Kelche oder dem Fruchtboden in Betracht kommen muß; daß, sage ich, das Aufsinden der Linne'schen Klassen an den verschiedenen Blumen keine große Schwierigkeiten hat.

Doch gehört einige Uebung dazu, und ich kann dem Anfänger Nichts angelegentlicher empfehlen, als sich dieselbe mit allem Fleiße zu verschaffen zu suchen, indem er bei jeder Blume, welche ihm vorkommen mag, sich Mühe gibt, nicht blos über die Zahl ber Staubsäden, sondern über-haupt über alle Verhältnisse der Staubgefässe auch in Bezie-

hung auf die Staubwege in's Rlare zu fommen.

Dann wird ein solcher balb finden, daß Pflanzen, deren Blumen äußerlich schon auf den ersten Blick viele Aehnlichkeit zeigen, auch sast immer denselben Klassen angehören, so daß man kaum nöthig hat, deßhalb die Staubgefässe zu untersuchen. Er wird bald erkennen, daß alle zweislippigen und rachenblüthigen Blumen der vierzehnten; Blumen mit vier genau in's Kreuz gestellten Blumenblättern, welche auf einem langen dunnen Fuß oder Nagel stehen, wie beim Reps, Sens, Kohl, Levson, der fünfzehnten; alle Distels und Masliebensartigen Blumen der neunzehnten; alle Wickens oder schmetterlingssförmisgen Blumen der siebenzehnten, alle Aidensoder Dolbenpstanzen, d. h.

folche, welche einen Blumenftand haben, wie die Möhre, ober Beterfilie, ober ber Rerbel, ber fünften; alle achten Grafer und die Getreibe= arten der dritten Klaffe angehören, und fich dadurch viele Zeit beim

Untersuchen ersparen.

Wir wollen nun einen Schritt weiter gehen. Bon diesen 24 Linne'= fchen Klaffen enthalten durchaus nicht alle gleich viele Gattungen; im Begentheil, mahrend in eine ober zwei berfelben faum 2-3 Gattungen ein= getheilt werden konnen, fommen auf andere, 3. B. auf die britte, fünfte, zwölfte, dreizehnte, vierzehnte, fünfzehnte, siebenzehnte, neunzehnte Klasse, beren eine große Menge; die vierundzwanzigste enthält wohl allein so viele Gattungen, als die übrigen Rlaffen zusammengerechnet.

In einer folden Menge Gattungen findet fich aber ber Unfanger noch lange nicht zurecht ohne weitere Abtheilungen, und dieß hat Linné auch wohl gefühlt. Er theilte deßhalb die einzelnen Rlaffen in besondere Drd=

nungen ab.

So bilden die Farrenkräuter, die Moofe, die Flechten, die Schwämme u. f. f. die Ordnungen der vierundzwanzigsten Klasse.

Bei den übrigen Rlaffen aber waren folche Unterabtheilungen nur nach der Form im Allgemeinen nicht möglich, weil die einzelnen Gat= tungen der Bflanzen mit Befruchtungsorganen eine viel zu große allgemeine Alehnlichkeit unter fich haben. Linne mahlte defhalb die Staubwege aus, um mittelft ber Verschiedenheiten, welche fich nach Bahl, Form und fonftigen Verhältniffen darbieten, weitere Unterabtheilungen in den Rlaffen au bilden. Doch wurde ihm dieses nicht bei allen Klassen möglich, weß= halb er denn bei diesen zu anderen Ordnungscharafteren griff, wie wir alsbald sehen werden.

Bei den ersten dreizehn Klaffen gab ihm die Zahl ber Griffel ein gutes Merkmal für die weiteren Unterabtheilungen ober Ordnungen ab. Er fand diese Bahl in derselben Gattung immer dieselbe, aber nicht bei allen Gattungen. Von den Gattungen z. B. in der fünften Klasse, bie also alle funf Staubgefässe haben, bluben viele mit einem Staub= wege, viele mit zwei, andere mit drei, mit vier, mit fünf, und sogar mit sehr vielen Staubwegen. Das Gleiche gilt von allen diesen dreizehn Klassen, und Linné stellte deshalb die in denselben befindlichen Gattungen nach diefer Bahl ber Staubwege in Ordnungen gufam= men; zuerft alle Gattungen, welche nur einen Staubmeg haben, als erfte Ordnung, dann die mit zwei Staubwegen als zweite Ordnung u. f. m., und benannte fie auch hiernach, z. B. Monogynia mit 1 Griffel, Di-. Tri-, Tetra-, Penta-, Polygynia, mit 2, 3, 4, 5, mit vielen Griffeln.

Diese Ordnungen zu erkennen hat nun für den Unfänger in der Regel gar keine Schwierigkeit. Zwar fehlen zuweilen die Griffel, in welschem Falle die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten auffitt; aber auch hier ift ber Unterschied nicht schwer zu machen, es gilt alsbenn bie Bahl ber Rarben. So hat die Tulpe die Rarbe unmittelbar auf dem Fruchtkno= ten sigen, eben so ber Mohn, und man hat sich nur zu hüten, daß man nicht tiefgespaltene Narben, welche sich aber doch noch in einen freilich oft gang furgen Griffel vereinigen, für mehrere, gang getrennte weibliche Blu=

then nimmt.

Es sind auch nicht in jeder der dreizehn ersten Klassen gleich viele Unterabtheilungen oder Ordnungen möglich und nothwendig geworden. Die erste Klasse enthält nur wenige Gattungen mit einem und zwei Staubwegen, zerfällt also nur in zwei Ordnungen; die zweite Klasse in drei mit 1, 2 und 3 Staubwegen; die dritte Klasse ebenso; die vierte Klasse auch, aber mit 1, 2 und 4 Staubwegen, denn Pssanzen mit 4 Staubgefässen und 3 Staubwegen hat man dis jest noch keine auszesunden. Die fünste Klasse hat sechs Ordnungen, mit 1, 2, 3, 4, 5 und vielen Griffeln; die sechste Klasse vier Ordnungen mit 1, 2, 3 und vielen Griffeln; die siebente Klasse auch vier Ordnungen, aber mit 1, 2, 3 und 4 Griffeln; die neunte Klasse drei mit 1, 3 und 6 Griffeln; die zehnte Klasse brei mit 1, 3 und 6 Griffeln; die zehnte Klasse fünst mit 1, 2, 3, 5 und 10 Griffeln; die eilste Klasse sechnte Klasse sechnte Klasse brei mit 1, 2 wölfte Klasse brei mit 1, 2 wölfte Klasse fünst mit 1, 2, 3, 4, 5 und 12 Griffeln; die zwölfte Klasse drei mit 1, 2 wölfte Klasse fünst Dronungen mit 1, 2, 3, 5 und vielen Griffeln; die dreizehnte Klasse driffeln; endlich die dreizehnte Klasse fünst Ordnungen mit 1, 2, 3, 5 und vielen Griffeln.

Die Blumen, welche in die vierzehnte und fünfzehnte Klasse gehören, haben alle nur einen einzigen Staubweg, weßhalb nach der Zahl der Staubwege sich also keine Ordnungen in denselben bilden ließen. Linné nahm daher den Fruchtknoten zu Hülse, und theilte nach dessen

Beschaffenheit beibe Klassen in je zwei Ordnungen.

Bei ber vierzehnten Klasse fand er, daß die Blüthen entweder 4 Schließfrüchte unten im Kelche hinterlassen, z. B. bei der Taubnessel, welche wie Samen ohne ein Gehäus aussehen, weßhalb er diese Ordnung auch Nacktsamige genannt hat; oder daß die Frucht eine Kapsel mit vielen kleinen Samen sei, die sich bei der Neise an der Spitze in drei Löcher oder sonst wie öffnet, z. B. beim Löwenmaul; diese zweite Ordnung nannte er

Rapfelfamige, im Gegenfat von ber erften.

Die Blumen aus der fünfzehnten Klasse hinterlassen alle dieselbe Fruchtart, eine Schote, d. h. eine trockene Frucht, welche inwendig durch eine Scheidewand in zwei Fächer abgetheilt ist und bei der Neise meistens mit ihren zwei Klappen aufspringt, zugleich sind die Samen auf beiden Seiten an der Scheidewand angewachsen. Aber die Form dieser Schote ist bei den verschiedenen Gattungen dieser Klasse auf zweierlei Weise verschieden. Entweder ist sie kaum länger als breit, mehr rundlich, oder herzsörmig, oder dreieckig u. s. w., oder aber viel länger als breit, und hiernach bildete Linné die beiden Ordnungen dieser Klasse, die Schötschentragenden und die Schotentragenden, z. B. Kresse oder Leindotter, und Senf oder Reps. Uebrigens springen nicht alle Schötchen bei der Reise auf.

Nun kommen wir an die drei Klassen mit verwachsenen Staubfäden, welche badurch unterschieden werden, ob solche in eine, zwei oder mehrere Parthieen verwachsen sind. Es konnte also ohne allen Anstand die Zahl der unter sich verwachsenen Staubfäden zu weiteren Unterabtheilungen oder Ordnungen in diesen Klassen

benützt werden, wie Linné gethan hat.

So gibt es in der fechszehnten Rlaffe ober Einbrüderschaft Blumen mit drei Staubfaden, welche in eine Röhre zusammengewachsen find, und diese bilden die erste Ordnung, die dreimännige Einbrüderschaft; die zweite Ordnung ist die fünfmännige, die dritte die siebenmännige, die vierte die achtmännige, die fünfte die zehnmännige, die sechste die zwölfmännige, die siebente endlich die vielmännige Einbrüderschaft.

Die siebenzehnte Klasse hat nur drei solche Ordnungen, die sechse, achte und zehnmännige Zweibrüderschaft, und die achte zehnte Klasse zerfällt nur in eine zehnmännige und vielmännige Bielbrüderschaft, je nachdem zehn oder mehr als zwanzig Staubfäden

in drei oder mehreren Parthieen verwachsen find.

Bis hieher und auch bei ber zwanzigsten und ein= und zweiundzwanzigsten Klasse, welche ebenfalls nach der Zahl der vorhandenen Staubgefässe in Ordnungen abgetheilt sind, hat das Auseinanderkennen dieser letteren gar keine Schwierigkeit für den Anfänger. In der zwanzigsten Klasse wird eine einmännige, zweimännige und sech smännige Stempelverwachsung unterschieden, je nachdem ein, zwei oder sechs Staubbeutel oben am Staubwege angewachsen sind. Eben so gibt es eine ein=, zwei=, drei=, vier=, füns=, sechs=, vielmän=nige, ja sogar eine einbrüderschaftliche Einhäusigkeit (21ste Klasse), weil hier die Staubgefässe in den männlichen Blüthen mit den Staubfäden in einen Büschel zusammengewachsen sind, wie z. B. bei unseren Tannen und Fichten. Die zweiundzwanzigste Klasse endlich zerfällt in dreizehn Ordnungen; es gibt eine ein=, zwei=, drei=, vier=, füns=, sechs=, acht=, neun=, zehn=, zwöls=, eine kelch= und eine vielmännige, und auch noch eine einbrüderschaftliche Zweihäu= sigseit, welche Ordnungen alle leicht zu erkennen sind.

Bei der neunzehnten Klasse, der Staubbeutelverwachfung aber ist dieß weniger der Fall; der Anfänger findet die Unterscheidung ihrer Ordnungen gewöhnlich schwer, und läßt sich deßhalb
gar oft vom Untersuchen der Pflanzen aus dieser Klasse abhalten. Aber
mit Unrecht. Wenn man sich bemüht, die Eintheilung derselben richtig
aufzusassen, so ist diese Klasse eine der leichtesten; die Merkmale für die
Ordnungen, Familien und Gattungen sind bestimmt und sicher, und deßhalb
leicht herauszusinden; aber allerdings sind die Eintheilungsgründe für die

Ordnungen ganz andere, als wir bisher gesehen haben.

Bekanntlich ist der Charafter dieser Klasse der, daß die Staubbeutel unter sich zusammengewachsen sind, noch weiter aber auch, daß viele Blümchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden beisammen sigen und einen Kopf mit oder ohne Strahlen außen herum bilden, weßhalb diese Blumen auch zusammengesetzte Blumen

heißen.

Untersucht man die einzelnen Blümchen genau, so sindet sich, wie schon weiter oben (Seite 267 ff.) bemerkt wurde, daß nicht alle der selben zwitterblüthig sind, wenigstens bei den strahlenblumigen nicht; denn, wo eine Scheibe in der Mitte mit einem Strahl von zungensörmigen Blümchen außen herum, wie z. B. bei der Bucherblume oder Gänseblume, beim Masliebchen, bei der Sonnenblume u. dgl. m. vorhanden ist, sind nur die röhrigen Blümchen in der Scheibe zwitterblüthig, die Strahlblumen aber sind entweder ganz leer oder weiblich, d. h. sie tragen

feine Staubgefässe, sondern nur einen Staubweg, aber diesen vollkommen, b. h. mit Fruchtknoten, Griffel und einer zweispaltigen Rarbe versehen. Lettere kommt bei den Blumen aus dieser Klasse immer zweispaltig

vor, wenn dieselben feimfähige Samen hervorbringen fonnen.

Bei Blumenköpfen aber, welche keinen Strahl haben, wie 3. B. die Distelblume, oder welche aus lauter zungenförmigen Blümchen, die innersten gleich den äußeren gestaltet, bestehen, wie der Löwenzahn, die Scorzonere, das Habermark 1c., sinden sich auch alle Blümchen zwitzterblüthig.

Sierauf nun begrundete Linné die Ordnungen oder Unterabthei=

lungen für diese Rlaffe.

In die erste Ordnung stellte er alle Gattungen zusammen mit lauter Zwitterblumchen, seien diese nun zungenförmig oder röhrig, also löwenzahnsoder distelblumenähnlich, und nannte dieselbe die Ordnung der Gleichformigen, weil in demselben Blumenkopf alle Blumchen der Form und den

Befruchtungsorganen nach gleich find.

Die zweite Ordnung bilbete er aus benjenigen Gattungen mit Blumenköpfen, welche Strahl und Scheibe haben, bei denen die Strahlblumschen außen herum, also die weißen beim Masliebchen oder der Wuchersoder Gänseblume, nur einen Staubweg, aber einen vollkommenen, fruchtbaren Staubweg haben, aber keine Staubgefässe. Diese Blumen geben alle gute keinkähige Samen, die Zwitterblüthchen in der Scheibe jedenfalls, aber auch die blos weiblichen Strahlblumen, und beschalb nannte Linne diese zweite Ordnung die Ueberflüssigen, weil man ja schon von der Scheibe, auch ohne den Strahl, gute Samen erhalten könnte.

Nicht alle solche Blumen mit Strahl und Scheibe gehören aber zu ben "lleberflüssigen." Bei mehreren Gattungen, z. B. bei der Kornblume, ben übrigen Flockenblumen und der Sonnenblume, sind die Strahlblumen ganz leer und unfähig, gute Samen zu erzeugen, während die Scheibensblumchen fruchtbar sind. Linné stellte diese in eine dritte Ordnung zussammen, und nannte sie die Vergeblichen, weil dieser Strahl so zu sagen "vergeblich" da sei, weil er keine keimfähigen Samen hervorbringen

fann.

Noch eine dritte Art solcher Blumen mit Strahl und Scheibe wird gefunden, bei und in Deutschland jedoch nur eine einzige Gattung, die bestannte Ringelblume. Bei dieser sind zwar die Blümchen in der Scheibe zwitterblüthig, d. h. sie enthalten Staubgefässe und einen Staubweg, wie z. B. bei der Sonnenblume auch, aber sie sind doch unfruchtbar, weil die Narbe des Staubweges unvollsommen gebildet statt zweispaltig, nur keulensörmig gestaltet ist; dagegen enthalten die Strahlblumen fruchtsbare Staubwege, so daß man von ihnen gute Samen erzielt. Linné bildete aus solchen eine vierte Ordnung, welche er die Nothwendig en nannte, weil nämlich hier der Strahl nothwendig sei, um keimsähige Samen zu erhalten.

Die lette oder fünfte Ordnung dieser Klasse enthält ebenfalls auch nur eine einzige Gattung, welche überdieß in Deutschland nicht häusig gefunden wird, die Kugeldistel. Sie ist, was ihr Namen sagt, und untersscheidet sich von andern Disteln durch den kugelrunden, oben nicht platten

Blumenkopf hinlänglich, aber noch überdieß badurch, daß die einzelnen Blumchen auf dem gemeinschaftlichen Blumenboden dicht umgeben find von grunen Spreublättchen, so daß sie von einander gesondert erscheinen, weße halb Linné dieser Ordnung auch den Namen der Gesonderten ge-

schöpft hat.

Kann man sich eine Eintheilung benken, welche sinnreicher und einsacher wäre? Angewendet auf unsere deutschen Pflanzen ergibt sich dabei für den Ansänger noch die Erleichterung, daß nur die zwei ersten Ordnungen mehrere Gattungen enthalten, die dritte nur zwei, die vierte und fünste nur eine, und außer der letzteren sind die übrigen allbekannt, die Ringelblume nämlich und die Sonnenblume, die Kornblume und die Flockenblume mit ihren rothen distelähnlichen Köpsen, welche aber große leere Strahlblumen haben. Die erste Ordnung zerfällt ferner in zwei ganz verschieden gestaltete Parthieen, in die der Distel=ähnlichen und der Löwenzahn=ähnlichen Gattungen, welche sich der Ansänger auch vorstellen kann, und so bleiben zuletzt nur noch die sogenannten Ueberslüsssigen übrig, allerdings etwa 36 deutsche Gattungen, aber am allgemeinen Kelch, am Fruchtboden und an der Haarkrone leicht auseinander zu kennen.

Noch bleibt mir eine Bemerkung über die Ordnungen der dreiundzwanzigsten Klasse übrig, welche jedoch, wie ich schon gesagt habe, häusig weggelassen wird. Man unterscheidet einhäusige und zweihäusige Gemischtblüthigkeit, je nachdem nur weibliche oder nur männzliche Blüthen, oder beiderlei zugleich mit Zwitterblüthen vorkommen, ein Unterschied, der für den Ansänger sast immer sehr schwer zu ers

fennen ift.

Somit hätten wir jest auch die Ordnungen des Linne'schen Spftems kennen gelernt, und sind nun bereits im Stande, mit nur zwei Worten über die Befruchtungswerfzeuge einer Pflanze und somit über einen sehr wesentlichen Theil von den Merkmalen, welche ihren Gattungscharakter zusammensehen, Ausschluß zu geben. Wenn ich von einer Blume weiß, daß sie in die fünste Klasse und deren zweite Ordnung gehört, so weiß ich eben damit, daß dieselbe füns Staubgefässe und zwei Griffel enthält. Eine Blume aus der nacktsamigen Viermächtigkeit muß 4 Staubgefässe, wovon das eine Paar fürzer als das andere, und 4 nackte Samen, d. h. nicht in eine Kapsel eingeschlossen, unten im Kelche sitzen haben.

Umgekehrt sind wir im Stande, dadurch daß wir die Verhältnisse der Befruchtungsorgane genau beobachten, eine und bis daher unbekannte Pflanze schnell aus einer großen Menge von Gattungen herauszuheben, so daß wir sie nur noch mit wenigen anderen zu vergleichen haben, um ihren

Namen zu finden.

Es sind bis jest z. B. 50 Gattungen bekannt, welche sich unter die Einbrüderschaft des Linné einreihen lassen; von diesen kommen 5 auf die dreimännige, 7 auf die fünsmännige, je 1 auf die sieben-, acht- und zehnmännige, 7 auf die zwölsmännige und 29 auf die vielmännige Ord- nung. Finde ich nun bei einer Pflanze heraus, daß sie in die zehnmännige Ordnung der Einrüderschaft gehört, d. h. daß sie Zwitterblume ist und zehn Staubgefässe hat, deren Staubsäden alle unter sich zusammengewachsen sind,

so habe ich eben damit auch den Namen der Gattung gefunden, weil es nur eine einzige folche gibt, nämlich die Gattung Storchschnabel oder Geranium.

Aber freilich geht es nicht immer so leicht. Wo viele Gattungen in berfelben Ordnung vereinigt sind, mussen mancherlei andere Merkmale benützt werden, um die Ordnung noch in weitere Unterabtheilungen zu trennen und so immer wenigere Gattungen beisammen zu behalten, dis endlich die Vergleichung der einzelnen nicht mehr schwierig und zeitraubend ist.

Diese Merkmale werden, wie ich schon (Seite 229) bemerkt habe, von den übrigen Blumen = und Frucht theilen entlehnt, insbesondere von der Eintheilung, Form und Stellung der Blumenkrone und des Fruchtgeshäuses; doch kommen auch zuweilen der Blumenkand, Hüllblätter, Blumenboden und dessen Umhüllung u. das. m., sogar die Blätter, in Betracht.

Gehen wir einmal geradezu eine oder die andere von diesen reichhaltigen Ordnungen durch. Die erste Ordnung der fünften Klasse z. B. enthält die jeht 250 Gattungen, wovon übrigens, zum Troste der Anfänger sei es gesagt, nur fünfzig in Deutschland vorsommen. Finden wir nun eine Blume, welche 5 Staubgefässe und einen Griffel hat, und wir wären genöthigt, die Beschreibungen aller dieser 250 Gattungen zu durchelesen, welche Mühe und Zeitversäumniß hätten wir nicht dadurch!

Es sind deßhalb von den Botanikern diese 250 Gattungen in Abtheislungen gebracht worden, zuerst mit Hulfe der Blumenkrone, ob solche nämlich nur aus einem einzigen Blatte besteht, oder aus mehreren, und da hat sich ergeben, daß 176 Gattungen eine einblät

terige und 74 eine mehrblätterige Blumenkrone haben.

Betrachten wir nun diese 176 Gattungen mit einblätteriger Blumenkrone näher, und untersuchen die Stellung dieser letteren in Bezug auf die Frucht, ob nämlich dieselbe oben auf der Frucht angewachsen, diese also unterständig sei, wie z. B. beim Geisblatt oder der Jerichorose, oder ob die Frucht innerhalb des Kelches und der Blumenkrone sich befinde, wie bei der Schlüsselblume. In solchem Falle umschließt nämlich die Röhre der Blumenkrone den tief unten im Kelche besindlichen Fruchtknoten, statt daß im anderen Falle Kelch und Blumenkrone oben auf dem Fruchtknoten angewachsen ist.

Wir werden 132 Gattungen mit unterständiger und 44 mit

oberftandiger einblätteriger Blumenfrone finden.

Betrachten wir nun die Frucht selbst, so ergibt sich, daß von diesen 132 Gattungen mit unterständiger Blumenkrone drei einen einzigen sogenannten nachten Samen im Grunde des Kelches sitzen haben, z. B. die Schweizerhose oder Mirabilis, eine bekannte Zierpstanze; zwei undzwanzig Gattungen haben deren vier; und sechzig haben eine Kapselfrucht, d. h. eine in mehrere Klappen aufspringende trockene Frucht; und zehn Gattungen tragen eine Balgkapsel, d. h. eine Frucht, welche bei der Reise nur auf einer Seite mit einer Längennaht sich öffnet, wie z. B. das Sinngrün; und sechs unddreißig Gattungen eine Beere, wie z. B. die Tollfirsche, der Nachtschatten u. s. w.

Diefe Eintheilung auf unfere 50 beutschen Gattungen angewendet, fo kommen bavon auf die Abtheilung mit unterständiger Blumen-

frone neununddreißig, von welchen 15 vier nadte Samen im Grunde des Relches haben, 19 eine Rapfel, 1 eine Balgfapfel und 4

eine Beere haben.

Gefest nun die Pflanze, welche wir bestimmen wollen, hatte eine Kapfel zur Frucht, so untersuchen wir diese auch noch genauer, um zu finden, in wie viele Fächer im Innern sie eingetheilt sei und in wie viele Klappen sie bei der Reife aufspringe. Denn von den 19 Gattungen in Diefer Abtheilung haben 12 eine einfächerige, 6 eine zwei= - vierfächerige

und 1 eine fünffächerige Rapfel.

Unfere Blume foll eine einfacherige Rapfel haben, ein Mertmal, welches an reifen Früchten gar nicht schwer, und an halbreifen, meistens fogar am fleinen Fruchtknoten schon jedenfalls mit Sicherheit zu beobachten ift, so hatten wir nun nur noch 12 Gattungsbeschreibungen zu burchlefen, um herauszufinden, wie dieselbe benannt sei, und wenn wir noch weiter jest die Form der Blumenkrone in's Auge faffen wollen, fo werden auch diese 12 Gattungen wieder in noch fleinere Abtheilungen getrennt werden fonnen.

Bier von denfelben haben eine flach ausgebreitete Krone mit beinahe gar feiner Röhre, eine fogenannte radförmige Blumenkrone; zwei eine glockenförmige; zwei eine trichterförmige; drei die fogenannte untertaffenförmige ober prafentirtellerförmige Krone, b. h. folche flach ausgebreitet aber auf einer engen langen Röhre ftebend, und eine endlich die Krone in funf zurudgeschlagene Abschnitte getheilt.

Unfere Pflanze foll mit radförmiger Blumenkrone bluben, fo hat= ten wir also noch zwischen 4 Gattungen, der Lystmachie, Bungen, dem Gauchheil und der Zottenblume zu entscheiden. Der Kelch ist bei allen vieren in fünf Abschnitte tief getheilt; dieser

gibt und also kein weiteres Unterscheidungsmerkmal. Aber sehen wir ein= mal nach der Form der Kapfel und in welcher Art fich dieselbe an unsere Blume öffnet; eine oder die andere ist doch so weit reif, daß wir dieß beobachten können. Dieselbe ift fugelrund und springt rings um die Mitte auf, so daß der obere Theil wie ein Deckel weafallt. Aber bei der Ensi= machie, jagt die Beschreibung, öffnet sich die Rapsel an der Spike in mehrere Klappen; bei der Bungen ebenso in funf Klappen, bei der Bot= tenblume in zwei Klappen, und nur beim Gauchheil ift angeführt, daß der obere Theil der Kapsel gleich einem Deckel abspringe. nen wir es nur mit einer Bauch heilart zu thun haben.

Run fragt sich weiter, wie viele Urten von Gauchheil es gibt,

und welche Urt die unserige sei?

Um dieß herauszufinden, muffen wir den gangen Bau des Pflang= chens, feine Beräftung, Behaarung, Blätter u. f. w. in Betracht ziehen,

und dann werden wir bald im Rlaren fein.

Es wachse 3. B. unsere vorliegende Art auf Nedern, in Garten, Weinbergen und fonft angebauten Orten, blube im Sommer mit blauen Blumchen, fei ziemlich aftig und aufgerichtet, die Blatter feien auf der unteren Fläche gleichsam punktirt, und es falle uns noch weiter auf, daß die einzelnen Abschnitte der Blumenfrone an ihrer Spite nicht gangrandig, fondern leicht gezähnelt feien.

Schlagen wir in einem Handbuche die Gattung Gauchheil nach, so finden wir, daß drei Arten derselben in Deutschland wild wachsen, das zierliche, das Acer und das blaue Gauchheil. Erstere beiden blühen roth, die lette blau, und so erkennen wir die unserige leicht als das blaue Gauchheil. Aber auch ohne die Farbe hätten wir dieselbe gut herauszgefunden, weil nur diese Art ziemlich aufrecht wächst, die anderen zwei aber niederliegen; ebenso an den gezähnelten Blumenkronenabschnitten und den größeren Blumen überhaupt.

Nehmen wir ein zweites Beispiel. Im Juni und Juli finden wir allerwärts im Getreide eine schöne Pflanze mit großen, rosenrothen, angenehm riechenden Blumen, ähnlich der Bohnenbluthe (Schmetterlingsblumen),
welche auf langen Blumenstielen zu mehreren beisammenstehen und eine Art

Traube bilden.

Wer das bisher Gesagte fleißig gelesen hat, wird sogleich sich erinnern, daß alle Schmetterlingsblumen in die siebenzehnte Klasse und beren dritte Ordnung gehören, d. h. daß alle zehn Staubgefässe haben, von welchen 9 mit ihren Staubsäden unter sich zusammengewachsen sind eines aber frei steht. Schlagen wir aber in einem Handbuche diese dritte Ordnung auf, so sinden wir abermals dreißig Gattungen darin als in Deutschland wild wachsend aufgeführt; im Ganzen kennt man 80 Gatztungen.

Da gilt es also auch wieder, durch genauere Beobachtung diesenigen Merkmale an dieser Blume herauszusinden, durch welche diese Gattung sich von anderen unterscheidet. Betrachten wir also sogleich die Blüthen= und Fruchtheile als diesenigen, von welchen die Gattungsmerkmale entlehnt

werden.

Der Relch bietet nichts Auffallendes dar; er ift einem furzen Becher=

chen ahnlich gestaltet mit Sspaltigem Rande.

Die Blumenkrone ist wie bei allen diesen Schmetterlingsblumen; sie besteht aus der Fahne, zwei Flügeln und dem Schiffchen, und hat nichts Besonderes, als daß sie rosenroth gefärbt ist und wohlriecht, was aber nicht die Gattung, sondern die Art von anderen derselben Gattung unterscheidet.

Nehmen wir beide vorsichtig weg, und betrachten nun die Befruchtungswerkzeuge genau, so finden wir einmal das Verwachsensein ber Staubfäden und den einzelnen ganz freistehenden deutlich, und noch weiter muß Jedem auffallen, daß der Griffel nach vorne zu auf eigenthümsliche Weise breiter wird, wie ein zweischneidiges Schwert; und suchen wir nach reisen Hülfenfrüchten, so enthalten solche immer mehrere Samen und sind lang, von beiden Seiten etwas zusammengedrückt, nicht walzenrund; die Samen selbst fast kugelrund.

An den Befruchtungsorganen wird und Weiteres Nichts auffallen; dagegen werden die immer nur paarweise beisammenstehenden Blatzter mit einer ästigen Gabelranke zwischen denselben, so wie die langen

Blumenftiele unfere Aufmerksamkeit erregen.

In den meisten Handbüchern finden wir nun die 30 Gattungen gestrennt in solche, bei welchen alle 10 Staubfäden verwachsen find, die also eigentlich der Einbrüderschaft angehören, und in solche, bei welchen der zehnte Staubfaden wirklich freisteht, welche also ächte Zweibrüderschafter

find, wie die von uns gefundene Pflanze. Dergleichen find es nur zwei-

undzwanzig Gattungen, also schon acht weniger.

Sie zerfallen wieder in folche, deren Fruchthülfen sich in mehrere Glieder abschnuren (Gliederhülsen), in solche mit 1—4samiger Hulse, und in solche mit vielsamiger Hulse, deren es 18 Gattungen sind, und wozu die unserige gehört.

Diese 18 Gattungen scheiden sich wieder in solche mit Zähligen Blättern (Kleeblätter), mit gestederten Blättern aber ein ungleiches an der Spitze (beim Acacienbaum), und endlich in solche mit paarweise gestellten Blättern, deren es also ein, zwei, drei bis viele Paare sein können. Zu diesen wird unsere Pstanze gehören, und statt anfänglichen dreisig haben wir jetzt nur noch sechs Gattungen zu vergleichen. Diese sind die Gattung der Linsen, Wicken, Pferds= oder Sau=Bohnen, Erbsen, Walderbsen und Platterbsen.

Bergleichen wir num die Griffel, so hat die Gattung Linse eine kopfförmige Narbe; die Wide und Pferdsbohne einen fast Bectigen Bart unter der Narbe; die Erbse einen Griffel, welcher auf der inneren Seite eine hervorstehende Linie hat; die Walderbse einen ganzrunden, auf der inneren Seite haarigen Griffel, und endlich die Platterbse einen nach vorne zu breitgedrückten, fast zweischneis

Digen Griffel.

So ware also unsere Pflanze eine Platterbsenart, und daß sie bie knollwurzelige Pl. sei, werden wir, wenn wir die Wurzel unterssuchen, und an den wohlriechenden rosenrothen Blumen bald erkannt haben.

Ein drittes Beispiel soll uns behülflich sein, in der so schwierig ge-glaubten neunzehnten Rlasse, der Staubbeutelverwachsung, uns

zurecht zu finden.

Welcher von meinen Lefern hat nicht schon von Chamillen gehört? Man sammelt die Blumen zu Theeaufguß, den wohl Jeder auch schon gestostet hat. Also — wir sinden im Sommer auf einem ziemlich seuchten Brachacker eine seinblätterige vielästige, etwa ein Fuß hohe glatte Pflanze, überdeckt mit weißen Strahlblumenköpfen, an welchen und sogleich die fast spitzig erhabene gelbe Scheibe und die des Abends abwärts gebogenen weißen Strahlblumchen, und namentlich aber ein eigenthümlicher starker Geruch auffällt.

Das wird wohl die Chamille sein! Die Blumen, so weit sie uns vom getrockneten Zustande her erkennbar sind, und der Geruch läßt sie uns

als solche vermuthen.

Bir untersuchen die Ordnung, denn daß sie der neunzehnten Klasse angehört, wissen wir, weil sie der Buchers oder Gänseblume ähnelt, und finden die Strahlblumen, so wie die in der Scheibe fruchtbar; also gehört sie in die zweite Ordnung, zu den Ueberflüfsigen.

Wir zählen 37 Gattungen in dieser Ordnung und durchlesen begierig die weiteren Unterabtheilungen, um nicht so viele Beschreibungen vergleichen

zu müffen.

Da find einmal Gattungen zusammengestellt, bei welchen die weiblichen Blüthen am Rande der Scheibe so kurze Strahlen haben, daß solche nur mit Mühe erkannt werden, vom Ansänger öfters gar nicht. Man nennt

fie "Scheibenbluthige" im Gegensat von solchen, welche einen beutlichen Strahl haben.

Unfere Pflanze gehört nicht hieher, sondern zu dem "Strahlblüthigen;" denn wir finden an ihr 13—15 lange, weiße, Zahnige Strahlblumen.

Die "Strahlblumigen" theilen sich wieder in solche mit nachtem ober mit einem Blumenboden, auf welchem zwischen den einzelnen Blumchen Spreublättchen stehen. Wir sehen also nach, indem wir die Blumchen aus der erhabenen Scheibe wegdrücken und wegblasen, und — finden den Blumenboden nacht!

Die Gattungen in biefer Abtheilung zerfallen wieder in folche, wo sich feine oder eine kaum bemerkbare, jedenfalls nicht haarige Krone auf bem Samen findet, und in folche mit haariger Samenkrone.

Die Blümchen an unserer Pflanze sind so klein, daß man kaum die Samen selbst, viel weniger eine Haarkrone darauf erkennen kann; also gehört sie in erstere Abtheilung mit nackten Samen, und wir haben jett nur zwischen vier Gattungen zu wählen, zwischen der Maslieben, dem Mutterkraut, der Wucherblume und dem Bertram.

Die Masliebe (Gänfeblumchen), und die Wucherblume (große Gänfeblume) kennen wir bereits; und so muß unsere Pflanze also Mutterkraut ober Bertram sein; lettere aber kann sie nicht wohl sein, weil die Samen als mit einem Hautrande gekrönt und die Schuppen an der allgemeinen Hülle als trocken rauschend angegeben sind, und die unserige nachte Samen und die Schuppen der allgemeinen Hülle nur am Rande vertrockenet bat.

So kommen wir auf die Beschreibung der ächten Chamille, auch ächtes Mutterkraut genannt, als diejenige, welche unsehlbar auf unsere Pstanze passen wird. Und siehe da — sie past auch nicht! Der Blumen ist nicht hohl und nur stark erhaben und hohl sein; der an unseren Blumen ist nicht hohl und nur stark erhaben, nicht kegelförmig. Die Blumen sollen angenehm riechen; die unserigen riechen eher widerlich. Und gehen wir zur Beschreibung der Art über, so sollen die Abschnittchen der sein und doppelt gesiederten Blätterlinien fast sadensörmig sein; dei unserer Pstanze sind zwar die Blätter doppelt gesiedert, aber die Abschnittchen 3theilig; kurz, die Beschreibung past nicht, wir haben die ächte Chamille nicht. Maslieben ist sie auch nicht; Bucherblume auch nicht, und Betram kann sie auch nicht sein. Und doch ist keine weitere Gattung in dieser Abstheilung mit nacktem Fruchtboden und kronenlosen Samen aufgesührt. Wir müssen und in irgend einem Merkmal geirrt haben; also untersuchen wir noch einmal und mit größerer Borsicht.

Wir finden die Strahlenblumchen abermals fruchtbar; also ift die

zweite Ordnung richtig.

Sehen wir also nochmals nach dem Blumenboden. Dießmal schneisben wir, wie wir es gelehrt worden, denselben von unten herauf mitten durch in zwei Hälften, und nehmen jest mit aller Vorsicht Blumchen um Blumchen zunächst an der Schnittsläche weg, und jest? — jest bleiben feine borstenähnliche Spreublättchen auf dem Blumenboden stehen, welche wir erst ganz übersehen hatten. Und doch reichen sie sogar

ein wenig über die Scheibenblumchen hinaus, find aber ziemlich leicht ab-fällig, und so hatten wir sie zugleich mit den Blumchen weggedrückt.

Run haben wir eine andere Abtheilung in dieser Ordnung, die Gat= tungen mit spreublätterigem Blumenboden, durchzulesen und zu ver= gleichen, und werden unter Rindsauge, Schafgarbe und Sundschamille leicht unfere Urt, die gemeine Sundechamille oder bas un= ächte Mutterfraut herausfinden.

Beitere Beispiele halte ich nicht fur nothig; diese werden binreichen. um zu zeigen, wie unerläßlich die größte Genauigkeit und Sorgfalt bei

diesem Untersuchen ift.

Sat man die Gattung herausgefunden, so ift es, im Falle fie nicht zahlreich ist, meistens nicht schwer, die Art schnell zu erkennen. Doch ha-ben einzelne Gattungen deren so viele, daß das Erkennen der Art biswei-Ien weit mehr Muhe macht, als das Berausfinden einer Gattung in den reichhaltigften Rlaffen. Unter folche schwierige Gattungen gehören einzelne Grafer, namentlich bas Riedgras ober bie Segge, bas Sabichtsfraut, Die Diftel u. a. m. Uebrigens sind auch diese nach einzelnen Merkmalen in Abtheilungen gebracht, so daß nicht allzuwiele Arten verglichen werden mus

fen, und das Auffinden fehr erleichtert ift.

Freilich find nicht alle Handbucher gleich zwedmäßig eingerichtet zum Gebrauche fur den Anfänger, und sind es namentlich in dem Falle nicht, wenn den einzelnen Rlaffen nicht eine Ueberficht ber Gattungen, nach den Ordnungen und innerhalb dieser nach anderen Merkmalen zusammen= gestellt, vorausgeschickt ist. Solche Uebersichten, wo nur die eigentlich charakteristischen Merkmale der Gattungen, d. h. nur diejenigen Merkmale angegeben find, welche den Unterschied ber einen Gat= tung von der anderen bilden, erleichtern das Ausfindigmachen ber= felben bedeutend.

Die Gattungen sind von der ersten an durch alle Klassen hindurch fortlaufend numerirt, und unter derfelben Rummer alsdenn am Ende einer jeden folchen Uebersicht klassenweise der Reihe nach wieder aufgeführt mit der vollständigen Beschreibung des Gattungscharakters, nach welcher alsdenn fofort auch die Beschreibungen der Arten folgen.

Daß ein solches Sandbuch mit einem genauen Namenregister verseben

fein muß, versteht sich wohl von felbst.

Bum Schluffe fann ich nicht umhin, wiederholt bagegen zu fprechen, wenn der Unfänger fich nur die Muhe nimmt, die Rlaffe und Ordnung an der Bflanze felbst aufzufinden, und fich auf die übrigen Merkmale erft durch fein Sandbuch führen lagt.

Dieß ist nicht der rechte Weg, um sich bald einen richtigen Blick beim Untersuchen der Pflanzen anzueignen und über die Schwierigkeiten der

Terminologie hinwegzukommen.

Da, wie wir aus den wenigen Beispielen ersehen haben, in den botanischen Sandbuchern beim Bestimmen einer Pflanze, b. h. beim Auffin= ben nicht nur bes Gattungs=, sondern auch des Arten=Namens, immer alle Organe an derfelben der Reihe nach in Betrachtung kommen, so bringt sich ber Schuler weit beffer vorwarts, wenn er, ohne fein Sandbuch nur aufauschlagen, vorerst jeden einzelnen Theil an der Pflanze genau betrachtet

und sich gleichsam im Kopfe eine Beschreibung davon entwirft, so genau und aussührlich, als nur immer möglich. Erst wenn er die Pflanze gleichsam auswendig weiß, greise er zum Buche, und dann wird die Bergleischung nicht schwer, und raubt immer weniger Zeit. Denn die auf solche Weise selbst ausgefundenen Merkmale prägen sich dem Gedächtnisse gut ein; man vergißt sie von einer einmal richtig bestimmten Pflanze nicht so leicht wieder, und hat so je länger je weniger Gattungs= und Arten=Beschrei=

bungen durchzulesen, weil man die meiften bereits genau fennt.

Auf diese Weise drängen sich uns auch in kurzer Zeit die Charaktere der sogenamten natürlichen Ordnungen und Familien gleichsam von selbst auf; d. h. wir bekommen dadurch, daß wir uns durch eine solche gründliche Untersuchung nicht nur die Zahl der Staubfäden, sondern auch die gegenseitige Stellung aller Theile an der Pflanze, ihr ganzes Bild, fest einprägen, bald ein schnelles und richtiges Gefühl für die Aehnlichkeit und Verwandtschaft mancher Gattungen unter sich, und wenn wir einmal und zutrauen können, daß und dieses Gefühl selten irre sührt, dann allerdings brauchen wir eine solche Anleitung zum Untersuchen der Pflanzen nicht mehr.

Bis ein Anfänger aber so weit ist, muß er sich viele Mühe geben, und darf namentlich nicht die Sache nur so obenhin nehmen. Ich wiedershole es, lieber nur zwei Pflanzen untersuchen und bestimmen mit aller Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit, als deren zwölf oder zwanzig, aber so, daß man nicht einmal gewiß sein kann, ob die Namen richtig gefunden seien, und von denen man am Ende kaum weiß, in welche Klasse und Ordnung sie gehören, viel weniger, worin sie sich von anderen verwandten

Gattungen und Arten hauptsächlich unterscheiden.

Ehe ich nun zur Erläuterung der folgenden Jusammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen übergehe, will ich das Verfahren noch einmal kurz zusammenkassen, welches der Anfänger einhalten muß,

wenn er in Balde Uebung im Untersuchen erlangen will.

Findet der Anfänger eine ihm noch ganz unbekannte Pflanze, so sei nicht das Erste, daß er sie abreißt oder abschneidet, um sie in seine Botaniströüchse zu stecken, wie es gar häusig geschieht, sondern er lasse sie ruhig an ihrem Standorte und betrachte sich die selbe nach ihrem ganzen Bau genau, um den Totaleindruck von ihr zu bekommen. Fast immer werden wir dabei in unserem Gedächtniß auf eine Erinnerung an irgend eine andere Pflanze stoßen; wir werden bei und selbst denken, daß sie der oder jener und bekannten Pflanze ähnlich sehe, sei es im Blumenbau, oder im Wuchs, oder in der Blattstellung, oder im sonstigen "Habitus," wie es der Botaniker nennt. Eine solche Erinnerung wird und in vielen Fällen das Aussindigmachen der unbekannten Pflanze sehr erleichtern, weil wir daran eine, freilich Ansangs östers auch unrichtige Spur haben, der wir beim Untersuchen solgen können. Täuschungen sind hiebei unvermeidlich, so lange man Neuling ist; man erlangt aber in kurzer Zeit eine ziemliche Sicherheit.

Haben wir uns ben Sabitus ber Pflanze gut eingeprägt, so betrachten wir den Stengel und die Art seiner Veräftung; nicht nur, wie hoch die Pflanze, sondern auch ob sie aufrecht oder niederliegend, ein= fach ober vielzweigig mächst, wie die Zweige stehen, ob einander gegenüber und freuzweise oder abwechselnd, und nicht nur dieß, sondern auch die Consistenz des Stengels und seinen Ueberzug, also ob er holzig oder frautartig, ecig oder rund, dornig oder stachelig, glatt oder rauh, haarig oder borstig, filzig oder klebrig u. s. w. sei.

Dann kommen wir an die Blätter; aber wir sollen nicht nur ihre Form und etwa ihre Zusammen setzung in's Auge fassen, sondern auch den Rand, ob gefägt, gezähnt u. s. w.; die Spitze, ob stumpf, stackelspitzig, lang zugespitzt 20.; den Neberzug auf der oberen und der unteren Fläche; die Stellung, ob gestielt oder nicht, ob abwechselnd oder gegenäberstehend, oder in's Kreuz gestellt u. s. w.; wir mussen genau nachsehen, ob nicht die unmittelbar aus der Wurzel kommenden Blätter ganz anders gesormt und beschaffen sind, als die Stengelblätter, ob von diesen nicht die unteren eine andere Eintheilung haben, als die höher stehenden, und diese wieder verschieden sind von denen, welche sich in der Rähe der Blumen besinden.

Vergessen wir dabei nicht, nach Nebenblättern am Grunde der achten Blätter, wo sie am Stengel angewachsen sind, zu sehen und deren Form genau zu merken. Ebenso sinden sich oft Gabelranken an densselben, oder ihnen gegenüber Schlingen; die Blattstiele sind oft mit Drüsen besetzt die Blätter haben bisweilen Warzen, oder geben Milch, wenn man den Stiel abbricht, oder einen gelben Saft, oder einen starzken Geruch von sich, wenn sie gerieben werden. All' diese sind nach Umständen sehr wichtige Unterscheidungsmerkmale.

Sind wir mit den Blättern im Reinen, so mussen wir alle Ausmerksfamkeit auf den Blumenstand verwenden, also ob wir es mit einzelnen Blumen auf besonderen Stielen zu thun haben, oder mit besonderen Formen des Blumenstandes, wo mehrere beisammen stehen, und hiebei lassen wir und ja nicht irre führen in Bezug auf die zusammengesetzten Blumen, daß wir nicht zusammengehäufte dasur nehmen oder Knopfblumen, wie z. B. der Klee.

Dabei dürfen wir die Blumen deckblätter nicht übersehen, die sich häusig unter den einzelnen Blumen befinden, namentlich wenn sie in dichte Blüthenstände zusammengestellt sind. Diese Deckblätter geben oft ganz gute Unterscheidungsmerkmale ab, so namentlich bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse, den zu sammengesetzten, wo sie gewöhnlich allgemeiner Kelch genannt werden; ebenso bei den Schirm= oder Doldenspstanzen, wo sie sich am Ursprunge der strahlensörmigen Verästungen des Blüthenstandes sinden und allgemeine und besondere Hüllen oder Hülleblätter genannt werden; bei Zwiebel= und Lilien=artigen Gewächsen, wo sie als sogenannte Scheiden die Blumen einschließen; bei den Kätzchen'= und Japfenblüthlern, wo sie Schuppen heißen. Auch sonst noch sind sie von Bedeutung, insbesondere ihre Länge im Vergleich mit den Blumenstielen oder den Blumen u. a. m.

Auch die Blumenstiele selbst dürfen nicht übergangen werden; sie ändern oft ihre Richtung nach dem Berblühen, aufrechte kehren sich bisweislen straff abwärts, nickende richten sich nicht selten auf; sie haben hie und

ba ein ober mehrere einzelne Blättchen, ober find fie hohl, gewunden, haa=

rig, gefurcht u. f. w.; ihre Lange kommt in Betracht u. f. f.

Jest erst kommen wir an die einzelne Blume felbst, wo denn das Erste ist, genau nachzusehen, ob beide Blüthenhüllen, Kelch und Blumenkrone, vorhanden sind, oder welche von beiden oder ob beide sehlen. Hierin täuscht sich der Anfänger leicht; der Kelch fällt öfters bald ab schon mit dem Ausblühen der Blume, z. B. beim Mohn, und da meint er denn, daß kein Kelch vorhanden sei. Was muß man also thun in solchem Falle? Wir müssen auch noch geschlossene Blumen genau betrachten. Eben so sind die Blumenblätter bei einzelnen Arten sehr hinfällig; bisweilen werden wir auch in Zweisel gerathen, ob wir es mit Kelch oder Krone zu thun haben, übrigens selten; bei unseren deutschen Pflanzen gilt fast durchweg, daß, wenn eine Blüthenhülle eine andere als grüne Farbe habe, sie als Blumenkrone angesehen werden kann.

Sodann haben wir zu unterscheiden, ob der Fruchtknoten unter der Blume oder innerhalb der Blüthenhüllen sitt. Auch hiebei können dem Anfänger in einzelnen wenigen Fällen Zweifel aufsteigen, wie er diese Stellung anzusehen habe, wenn nämlich der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen ist und gleichsam dessen Ueberzug bildet, die Blumenkrone aber im Kelche festsitt, wo also beiderlei Stellung vermuthet werden kann. Er darf in einem solchen Falle immerhin die Frucht als unterständig, die Blume also als oberständig ans

nehmen.

Weiter muffen wir jest den Kelch nach seiner Zusammensehung und Form betrachten, ob er also aus einem einzigen Stücke ober aus 2, 3, 4, 5 oder mehreren Blättern besteht. Sowohl beim einblätterigen als bei den einzelnen Blättern des mehrblätterigen Kelches muffen wir ferner den Rand genau besichtigen, vor Allem aber einen tiefgetheilten ein-

blätterigen nicht für einen mehr blätterigen halten.

Die Blumenfrone fann eben fo aus einem einzigen oder aus meh= reren Blättern zusammengesett fein, so daß auch bei ihr eine einblätte= rige, zwei-, drei-, vielblätterige Krone unterschieden wird. Ihre Formen find ferner eben so mannigfaltig, als bestimmt und charafteristisch. Die einblätterige Rrone ift jungen= ober bandformig bei den Strahlen ber Strahlblumentopfe, rohrig bei den Scheibenbluthen, trich terformig bei ber Winde, glodenförmig bei ber Glodenblume, radförmig beim Ehrenpreis, prafentirtellerformig beim achten Jasmin, beim Sinn= grun, zweilippig bei ber ganzen Familie ber Lippenbluthler, rachenfor= mig ober helmformig bei ber wilden Salbei, verlarvt beim Lowen= maul. Weiter kommt bei ihr die Rohre und der Saum, und die Mun= dung des letteren in die erstere, der Schlund, in Betracht, namentlich ob letterer von Schuppen oder Haaren u. bergl. m. geschlossen ift. Bei ber mehrblätterigen Krone werden die einzelnen Blätter gezählt, auch einzelne bestimmt charafterisirte Formen unterschieden, so die nelkenartige Krone 3. B. bei der einfachen Relte, die rosenartige bei Rosen, Obstbluthen u. f. w., schmetterlingsformige bei Bohnen, Erbsen, Wicken ic., Rreuzblume beim Senf, Kohl, Reps u. f. f. Um einzelnen Kro-nenblatt fommt die Platte und der Ragel, bei der Schmetter=

lingsblume die Kahne, die beiden Alugel und bas Schiffden in Betracht.

Einzelne hochgefärbte Streifen und Buntte an ben Blumenfronen find ebenfalls oft von großer Bedeutung als fogenannte Saftmaler, noch mehr die eigentlichen Sonigbehälter, Die bald als eine Urt Sact (beim Löwenmaul), bald als Sporn (beim Erdrauch oder Leinfraut), oder zweis lippig beim nießwurg, Rittersporn und Gisenhut, als perlmutterglan= gende Kleden im Innern ber Raiserfrone, als blose Drufen bei ber Berberite ober dem Sauerdorn, als Schuppen beim Sahnenfuß, ober sonst noch in mancherlei Gestalt vorfommen, übrigens nicht immer Sonig enthalten.

Endlich kommen wir an die Befruchtungsorgane felbst, und zwar zuerst an die Staubgefässe, wo also das Bermachsensein ber Staub= fäden oder Staubbeutel oder mit dem Griffel; dann bei vieren oder fechfen die paarmeife Rurge; bei vielen Staubfaden ihre Gin= fügung auf Relch oder Fruchtboden; zulett die Bahl genau beobachtet werden muß, um die Rlaffe ju finden. Sodann untersuchen wir ben Staubweg, ob überhaupt ein folcher vorhanden ift, oder Getrenntbluthig= feit stattfindet; ob er einfach ift oder mehrere Griffel zu feben find; wie die Narbe, und endlich wie der Fruchtknoten beschaffen ift, denn hie= von hängt häufig die Bestimmung der Ordnung ab. Auch nach reiferen ober gang reifen Früchten muffen wir suchen, um bas Auffpringen ober bie Fächereintheilung berfelben sicher zu erkennen. Zulett wird es oft nöthig, ben Fruchtboden genau zu betrachten, wie namentlich bei Pflanzen aus ber neunzehnten Rlaffe.

Also — statt nur nach Klasse und Ordnung zu schauen, ist gerade beren Bestimmung das Lette, auf welches wir bei der Untersuchung der Pflanze kommen follen. Sind wir damit zu Ende und wiffen in Allem

Bescheid, so nehmen wir erst unser Sandbuch vor.

Führt daffelbe die Pflanzen nach dem Linne'schen Sufteme auf, fo ift fein ganger Inhalt in deffen 24 Klaffen abgetheilt, und wir haben alfo zunächst die Rlaffe aufzuschlagen, in welche unsere Pflanze gehört.

Dieser Klasse wird in den meisten Källen die Ueberficht ber Gattungen vorangestellt sein, beren auf Seite 285 Erwähnung gethan ift, nach ben Ordnungen eingetheilt.

Also schlagen wir weiter auch die Ordnung nach, zu welcher gehö-

rig wir unsere Pflanze gefunden haben.

Diese Ordnung wird nach der Stellung und Form der Blu-menkrone, oder nach der Fruchtart und Eintheilung od. a. m. in weitere kleinere Parthieen von Gattungen abgetheilt fein, in deren eine wir nun, da wir alle Merkmale wiffen, unsere Pflanze leicht lociren und schnell ihren Gattungenamen ausfindig machen fonnen.

Die vor dem Gattungenamen befindliche Nummer weist fodann auf dieselbe Gattung weiter hinten nach der llebersicht, wo wir eine ganz ausführliche Beschreibung sowohl von dieser selbst wiederholt, als auch von den Arten finden, welche ihr angehören, und so werden wir auch in Sinsicht auf diese nicht lange mehr im Zweifel bleiben, fur was wir unsere Bflanze zu halten haben.

Zest erst, wenn wir Namen und Alles wissen, was in der Beschreisbung von ihr enthalten ist, suchen wir und ein tadelloses Eremplar aus, suchen es sammt der Burzel herauszubekommen, bezeichnen die Pstanze, wie wir weiter oben gelehrt worden sind, und legen sie forgfältig ein, um sie später unserer Sammlung einzuverleiben.

Zweites Kapitel.

Schlüssel zum Destimmen der Pflanzen mit deutlichen Olumen oder Busammenstellung der in Deutschland häusiger wildwachsenden phanärogamischen Pflanzen nach einer erleichternden Methode für den Anfänger auf Excursionen.

Für schon geübtere Ansänger lassen wir nach einer Uebersicht der Linne'schen Klassen und Ordnungen zuerst eine Zusammenstellung aller Gattungen der in Deutschland wildwachsenden sichtbarblüthigen Pflanzen solgen, welche ihm das Aussindigmachen des Gattung s namens sehr erleichtern wird. Ist dieser einmal gefunden, so darf der junge Botaniser denselben Namen nur im Register nachschlagen, wo er denn auch die Arten namen dieser Gattung angegeben sindet, und so mit Hülfe der Seitenzahlen gar bald herausbringen wird, mit welcher Art er es zu thun hat.

Deutsche Bezeichnung und Erklärung der Linne'schen Rassennamen und Beispiese dafür.

Beißpiel. Tamenwebel. Chrenpreis. Babrican. Sabbrican. Sabbrican. Sabbrican. Sabbrican. Sabbrican. Sabbrican. Shiffellume. Körbel. Wöhre. Lifian. Jwiebeln. Refilen.	Parien, Appeln, Hopfen, Hanf, Wachholber. Medbe, Glakfraut, Efc. Farren, Moofe, Flechten, Eghöffnne.
Ginmännigkeit, weil nur ein Staubgefäß vorbanden Dreimännigkeit, weil zwei Staubgefäße vorbanden Dreimännigkeit, voll des Staubgefäße vorbanden Siermännigkeit, voll des Staubgefäßen voll des Staubgefäßen voll des Stehmännigkeit, aben voll des voll des Stehmännigkeit, men voll des voll de	Aweihaufigkeit; dieselben auf verschiedenen, sons ganz gleichen Pflanzen
R f a j f e n. I. Monandria. III. Diandria. III. Triandria. IV. Tetrandria. IV. Tetrandria. IV. Hexandria. IV. Hexandria. IV. Hexandria. IV. Bonandria. IV. Bonandria. IX. Bonandria. IX. Bonandria. IX. Dodecandria. IX. Dodecandria. IX. Dodecandria. IX. Dodecandria. IX. Dodecandria. IX. SVIII. Polyandria. IX. Syngenesia. IX. Syngenesia. IX. Syngenesia. IX. Syngenesia. IX. Syngenesia. IX. Monoecia. IX. Monoecia.	XXII. Dioecia. XXIII. Polygemia. XXIV. Gryptogamia.

nie. e. . iei.

Schlüssel zu den Ordnungen der Klassen des Cinnelschen Systemes für die klora von Deutschland, mit beigefügten Beispielen.

Hür Klasse I—XIII werden die Otdnungen nach der Zahl der Griffel bestimmt; übrigens haben nicht alle Klassen gleich viele Ordnungen aufzuweisen, weshalb die Kummern der Ordnungen nicht immer auch die Anzahl der Griffel angeden (vergl. oben Seite 275).

Simmelfahrteblinnden.

Bachbelber.

fonadeluhia Dodecandria

Decandria.

Syngenesia

Staubbeutelvermachfung.

in einem besonderen Abschnitte.

folgen

Drbnungen

e.

aufgegeben.

#

XXIII. XXIV.

vermachfenen Staubbeuteln.

vermachfenen Staubfaben,

-20 Staubfaben,

mit 12.

Staubfäben,

mit

XXII.

wölfmänniafeit Einbrüberichaft.

zehnmannigfeit.

Bafferaloë.

ichtneffe.

vermachfen.

XVI.

X VII. XVIII

Klaffen= Nummer.

nach ber Frucht Die Ordnungen gebilbet (vergl.

Seite 276).

verwachfen.

Die Ordnungen nach ber Jahl ber Staubfaben ober nach fonstigen Berhaltniffen ber Staubgefässe gebilbet (vergl. Seite 276-279.).

XX.

XXI.

Busammenstellung und Geschreibung der in Deutschland wild vorkommenden sichtbarblühenden Pflanzen gattungen mit Bugrundlegung des Linne'schen Systemes.

Erfte Klaffe (mit 1 Staubfaden).		
1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia. A. Stengel beblättert, nicht ge=		
gliedert. Blätter gleich breit, linealisch, in		
Quirlen; Bafferpflanzen, häufig Blätter handförmig oder lappig;	Hippūris.	Tannenwedel. Abb. Taf. 51, 771.
Landpflanzen B. Stengel blattlos, gegliedert. Seltene fleischige Pflanzen auf	Alchemīlla.	Sinau. Abb. T. 50. 758.
falzhaltigem Boden	Salicórnĭa.	Glasschmalz. Abb. T. 49. 736.
Blätter zu 4 in's Kreuz gestellt; in Baffergräben	Callitrĭche.	Wasserstern. Abb. T. 58. 871.
fraule rothe Beeren hinterlaf- fend; in Gärten und auf Erd- haufen	Blitum.	Erdbeerspinat. Abb. T. 49. 740.
Stellen; Aehrchen lang und dünn begrannt; felten	Vulpĭa.	Bulpie.
Zweite Klaffe (mit 2 Staubfäden). Diandria.		Abb. T. 11 u. 13. 172
1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.		
Blätter gefiedert; Früchte geflügelt B. Sträucher. Blätter schmal; Frucht 1 schwarze	Fraxĭnus.	Esche. Abb. T. 37. 574.
Beere	Ligüstrum.	Liguster.
Blttr herzeiförmig; Frucht 1 Kapfel C. Krautartige Pflanzen.	Syringa.	Abb. T. 37. 577. Flieder. Abb. T. 37. 578.
a. Dhne Blätter. Stengel gegliedert, fleischig; auf Salz- boden	Salicornĭa.	Glasschmalz.
b. Wit beblätterten Stengeln. * Blumenkrone fehlend. Linfenförmige schwimmende Wasser=		Abb. T. 49. 736.
pflängchen	Lemna.	Wasserlinse. Abb. T. 9. 129.
nen Mauern ** Blumenfrone 4- oder 2blätterig. Graugrün und stinkend; an trocke-	Lepidĭum.	Stinkfresse. Abb. T. 53. 802.
nen Mauern, nicht im Balde; 4blätterige Blumenkrone Schattenpflanze im Balde; 2blättr.	Lepidĭum.	Stinkkresse. Abb. T. 53. 802.
Blumenfrone	Circãea.	Derenkraut. Abb. Taf. 51. 776.
1. Im bleibenben Relde 4 Rufichen. Auf fenchten bis naffen Stellen,		

ftraff aufrecht; Blumenfrone 4fpal-Lycopus. Bolfsfuß. Un trockenen Orten, schmächtige Abb. T. 30. 453. Pflange; Blumentr. bfpaltig in langen dunnen Aehren Verbēna. Gifenfraut. Blumen in Quirlen, 2lippig mit gu= Abb. T. 31. 483. fammengedrücktem Belme Salvia. Galbei. Abb. T. 31, 482. 2. Frucht eine auffpringenbe Rapfel. Bafferpflanze mit gelber gesporn= ter Blume Utricularia. Bafferfchlauch. Torfgrundpflange mit blauer ober Abb. T. 34. 521. weißblauer gespornter Blume Pinguicăla. Fettfraut. Abb. T. 34. 522. Blätter Inervig, gegenständig; Blumentrone 4theilig mit langerer Gratiŏla. Bnabenfraut. Blatter nicht 3nervig; Blumenkrone Abb. T. 34. 517. mit furger Röhre, Afpaltig und ber Veronica. unterste Lappen schmäler Ehrenvreis. D. Binfenartige Pflanzen. In Teichen und in Sumpfen; Salm Abb. T. 34. 514. bis zu Mannehohe, rund, oben drei-Fantig, fteif; Aehrchen in Schein= Cladĭum. dolden oben auf dem Salme Rugriet. An Teichrändern und naffen Platen; Abb. T. 14. 204. borftige blaggrune Salme bis ju 6 Boll Bohe; 2 - 3 Aehrchen gur Seite Isolepis. Bartriet. Auf Torfboden und in Moraften, Abb. T. 14. 206. nur fpannenhoch; weißliche Aehr= den in endständigen Bufcheln Rhynchospöra. Schnabelriet. 2. Ordnung (mit 2 Stempeln) Digynia. Abb. T. 14. 202. A. Grasarten. Boblriechend mit aufrechten furgen Aehren; die 2 Griffel weiß Anthoxanthum. Rucharas. Rifpen von nickenden oder han-Abb. T. 12 u. 13. 189. genden Aehrchen mit langen Grannen Bromus. Trespe. Abb. T. 12. u. 13. 177 u. 178. B. Bäume und Straucher. Rändenblüthen, aber männliche und weibliche getrennt auf verschie= benen Stämmen Salix. Beibe. C. Rrantartige Pflangen. Abb. T. 22. 311-314. Unscheinbare Pflangchen mit lappi= gen Blättern; auf trocenen Stellen Alchemīlla. Sinan. Abb. T. 50. 757 u. Dritte Rlaffe (mit 3 Stanbfaden). 758. Triandria. 1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia. A. Gras = oder binfenähnliche Pflangen, die Bluthen zwi= fchen Spelzen eingeschloffen. a. Mechte Grafer. 2-3 Boll hohes Gras auf trockenen Saiden, mit einseitiger schma= ler Aehre Nardus. Borftengras. b. Scheingrafer (binfenähnlich; vergl. auch XXI. und XXII. Rlaffe). Abb. T. 12 u. 13. 192. c. Mit nur 2 Rarben. 1. Ohne Borften unten in ben Aehrchen.

Un Sumpfen, überschwemmten Plagen; bis 1 Jug hoch; die Dolden mit 3

langen Süllblättern; Aehreben	gelb=	
lid)	Pycrĕus.	Pherens.
In Teichern und Gumpfen; Ma	nns=	Abb. T. 14. 198.
hoch; Salme rund, nach oben fantig; Aehrchen in Scheindolb	en ··· Cládium.	92 u fi ni a t
In Sumpfen schwimmend und		Nugriet. Abb. T. 14, 204.
Aehrchen an der Spite		Wasserriet.
2. Mit Borften unten in ben Mel	orthen.	Abb. T. 14. 205.
Auf Torfboden und in Mora	ften:	
fpannenhoch; weißliche Aeh	rchen	
in endständigen Buscheln; D	alme	
3ectig	Rhynchóspora	
Auf Moorboden; spannenhoch; achen kastanienbraun, in endstän	icht:	Abb. T. 14, 202.
Aehren; grasartiges Aussel	en . Blysmus.	Quellriet.
An Teichrändern oder in Gum Aehrchen einzeln an der Spit		Abb. T. 14. 203.
Aehrchen einzeln an der Spiß	ber	
fpannen- bis fußhohen Salme, br		
Richt häufig an Teichen, Gräben Klugufern; Aehrchen in Bufc		Abb. T. 14, 207 u.208.
feitwärts am runden Halme	her=	
auskommend; grangrunes		
sehen	····· Heleógiton.	Grundbinfe.
3. Mit 3 Narben.		Abb. T. 14, 209.
1. Ohne Borften unten in den chen.	Aehr=	
11m Teichränder, an überschwem	mten	
grasigen Planen; Aehrchen f	la di	
Bufammengebrückt, in Di	olden Cryp (man	(°
mit großen Hullblättern Nicht häufig auf Moorboden, fen	Cypérus.	Chperngras. Abb. E. 14. 199.
Wiesen; die flachen Aehrchen i		200. 2. 14. 199.
nem Röpfchen, scheinbar	eit=	
wärts stehend	Schoenus.	Knopfgras.
Säufig an Teichrändern, auf		Abb. T. 14, 200.
schwemmten Plägen und nassen	bile	
sen; kaum handhoch, raser dend; meist nur 2 Aehr	dren	
fast feitlich ftehend	Isólepis.	Bartriet.
2. Mit Borffen unten in den Ael		Abb. T. 14. 206.
Säufig auf Moorboden; die Mehr	chen	
roftfarbig, meist zu zwei fe	ît an	
der Svike der fadendünnen	aum	
fpannenhohen Salmen, Die		Mandannia 4
Auf Lehm= und Schlammboden,		. Borstenriet. Abb. T. 14. 201.
überschwemmt gewesen, die zart	esten	400. 2. 14. 201.
Rasen bildend; Aehrchen ein an der Spipe; sehr zierlich	eln	
an der Spike; sehr zierlich	···· Limnóchloa.	
In Sumpfen häufig; groß mit	secti:	Abb. T. 14. 210.
gem Salme; Aehrchen feitwi herauskommend, bufchelig bei		
men ······	Scirpus.	Binfe.
Auf Sumpfwiesen oder Moort	oden	Abb. T. 14. 211.
häufig; die Borften verlängert	(id)	
später zu einem pinfelähnli	a) e n Friánharum	. Wollriet.
Büschel, weiß	Erióphorum	Abb. T. 14. 212 u. 213
		400. E. 14. 616 U. 610.

B. Zwiebel: oder Anol	len = Ge=		
mächse; die großen	schönen		
Blumen aus trocken	en Schei-		
den hervortreibend.			
Blume regelmäßig 6t	heilig mit		•
aufrechtstehenden 21	.bschnitten;		
Rarben oben dicker, ein	märts ge=		
rollt		Crócus.	Safran.
Blumen fast radenförr	nia, ein=		Abb. T. 15. 217.
feitig nickend; Rarbe			
zusammengelegt		Gladiŏlus.	Siegwurz.
Blumenabschnitte abme			Abb. T. 15. 216.
weise zurückgeschla			
die 3 breiten Narben d			
gebogen		Iris.	Schwertel.
			Abb. T. 15. 215.
C. Blumen weder aus	Opersen		
nod Scheiden.			
a. Gar keine Blumenkrone.			
Auf unfruchtbarem Bode		70 1 /	
ftredt; Blumchen fast e	inzeln	Polycnémum.	Anorpelfraut.
Auf gebautem Boden in ge	fnäulten		Abb. T. 49. 743.
Aehren		Amaránthus.	Amaranth.
b. Kleine Iblätterige Blumer	frone.		Abb. T. 49. 745.
Früchtchen oben mit ge	zahntem		
Relchrande; auf gebauter	n Boden	Valerianélla.	Acterfalat.
Früchtchen oben mit w	ulftigem		Abb. T. 24. 352.
Früchtchen oben mit w Rande, der bei der Re	ife in eine		
Saarfrone fich ausbre		,	
		Valeriána.	Baldrian.
Früchten eine 1facherige	3flanniae		Abb. T. 24. 353. 353b.
Rapfel; fleines fl			
Pflänzchen an quelligen		Móntia.	Flachsfalat.
			Abb. T. 48. 734.
Ordnung (mit 2 Griffeln) D			
Durchgängig ächte Gr	aser.		
A. Gine einzige Mehre	an ber		•
Spipe bes Salmes.			
a. Nehre einseitige Nehr	chen nhne		
a. Aehre einfeitig: Aehr Kelchipelze, nur Iblüthig nur mit einem Griffel mit Narbe (vergl. 1. Ordnung) .	und immer		
nur mit einem Griffel mit	fehr langer	BT / 2	
varve (vergl. 1. Ordnung) .		Nárdus.	Anopfgras.
b. Aehrchen mit der schma gegen die Spindel gestellt;	len Kante		Abb. T. 12 u. 13. 192.
gegen die Spindel gestellt; i	nur 1 Kelch=	Lólium.	₹oldy.
spelze unten		Londin.	Abb. T. 10 u. 13. 141.
c. Aehrchen mit einer besonde artigen Sulle gestüßt.	ren famm=	Cynosúrus,	Rammgras.
		OJHOOMI db.	Abb. T. 10 u. 13. 142.
d. Kelchspelzen selbst die Huller gestellten Aehrchen bildend.	n der Zzeilig		W. C. C. 10 H. 10: 140:
		Elemna	6
Alle Blümchen zwitterblür		Elymus.	Hargras.
Rur das mittlere Blüm terblüthig		Hordĕum.	Abb. T. 10 u. 13. 143.
		men dedill.	Gerste.
e. Kelchspelzen an der Basis : und diese selbst der Spini breiten Seite gegenüherstehr	der Alehrchen		Abb. T. 10 u. 13. 144.
breiten Seite gegenüheritche	end.		
Aehrchen nur Ibluthig; 31	nergarti:		
ges Gräschen		Mibóra.	3werggras.
Spindel bei jedem der fu		11310 03 60	Abb. T. 10 u. 13. 151.
ten Aehrchen vertief	t aealies		**** *** TO W. TO. TOTA
bert		Brachypódĭum.	3 mente.
Spindel bei jedem ber ni	cht gesties:	Diagnatum.	Abb. T. 10 n. 13. 145.
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

2.

ten Aehrchen nur gezähnt; Aehrechen alle fruchtbar	Agropÿrum.	Que Eengras. Abb. T. 10 u. 13. 146.
ren Blüthchen in den vielblumigen Aehrchen taub	Tritĭcum.	Weizen. Abb. T. 10 u. 13.
2blüthig nebst einem gestielten Blü- thenansahe	Secále.	147 u. 148. Roggen. Abb. T. 10 u. 13. 149.
a. Kelchivelzen mit gekielter Mittelnerve. Mehrere Uehren, fingerartig aus- einanderstehend; Uehrchen 1blü- thig nebst einem keulenähnlichen		
Anfabe zu einer zweiten Blüthe b. Mittelnerve nicht gekielt. Dieist nur 1 Aehre; Aehrchen 1blüthig;	Cynŏdon.	Hundszahn. Abb. T. 10 u. 13. 150.
zwergartig	Mibóra.	Zwerggras. Abb. T. 10 u. 13. 151.
fammen, das eine davon länger ge- ftielt	Digitária.	Bluthirfe. Abb. T. 10 u. 13. 152.
ftellt	Echinóchloa. Andropógon.	Hühnerhirfe. Abb. T. 10 u. 13. 153. Bartgras.
C. Bluthenstand eine Rifpe, die aber bei mehreren Arten in einen dichten Strauß zusam- mengezogen erscheint.	maropogon.	Abb. T. 11 u. 13. 168.
a. Aehrchen Iblüthig ober fast nur 1blü- thig. α. Reichipeizen und Kronenbälge von		
Rispe; Aehrchen Ablüthig nebst einem gestietten Anfape zu einem zwei-	A V	m: 5 (
Rispe; Aehrchen nur 1blüthig	Apĕra. Agróstis.	Windhalm. Abb. T. 10 n. 13. 154. Straußgraß.
Rifpe; Aehrchen 1blüthig nebst 2—3 mit Haaren umgebenen Blüthen= ansäben	Calamagróstis.	Abb. 10 u. 13. 155. Rieth gras.
β. Kelchspelze und Kronenbälge von verschiedener Beschaffenheit; lettere mehr knorpelhart.	0	Abb. T. 10 u. 13. 156.
Rifpe; äußere Relchspelze auffallend tang begrannt	Stípa.	Abb. T. 10 u. 13. 158.
mig; Aronenbälge lederig (in Bälbern)	Mílium.	Baldhirfe. Abb. T. 10u. 13. 157.
fammen ohne Hüllborsten; nur das eine zwitterblüthig; Aronen= bälge knorpelhart (gebaut oder auf Aeckern verwildert)	Panĭcum.	Sirfe.
Rifpe zusammengezogen in eine Scheinähre; Aehrchen von Sull=		Abb. T. 11 u. 13. 160.
borsten umgeben; sonst wie vorige	Setária.	Borstenhirse. Abb. T. 11 u. 13. 159.

7. Reichspelzen und Kronenbalge faft		
frautig, aber feilartig jusammenge:		
brudt. Scheinahre, feidenartig behaart;		
Scheinähre, feibenartig behaart; Staubbeutel hellgelb, später		•
braun	Alopecúrus.	Biefenfuch's:
Strington antinonich vana one Side		stimanz.
Scheinähre chlindrisch, lang und dicht; meergrun oder blaulich	Phléum.	Abb. T. 11 u. 13. 161. Liefch gras.
Bie vorige, aber fleiner; die Aehr=	1 meam.	Abb. T. 11 u. 13. 162.
chen mit einem Unfane zum zweiten		
Bluthen (auf trockenen Biefen,	Chiláchlas	O' a i f a m a m a d
feltener)	Chilóchloa.	Feilengras. Abb. T. 11 11. 13. 163.
1blüthig mit 1—2 schuppenartigen		***** *** 11 *** 10 * 10 **
Bluthenanfähen; Relchspelze mit		
flügelartigen Mittelkielen	Phalăris.	0
Rifpe geknäuelt; Aehrchen 1blüthig	I Halalis.	Ranariensamen. Abb. T. 11 u. 13. 164.
mit 1-2 haarigen Bluthenan=		
fägen; mannshoch an Gumpfen		
und Gräben (in Garten eine Spiel=	Baldingĕ ra .	Cananaras
art als Bandgras)	Dalumgera.	Mlanzgras. Abb. T. 11 u. 13. 165.
borgen; feine Relchsvelze	Leersĭa.	Leer fie.
b. Aehrchen mehrblüthig.		Abb. T. 11 u. 13. 166.
a. Spindel hohlfehlartig ausgeschnitten. 1. Aehrchen gegen die Spize schmäler		
1. Aehrchen gegen bie Spitze schmäler werdend, und biese aus ben Kelchspelzen bervorragend.	·	
Rifve in eine blauliche glanzende		
Scheinahre zusammengezogen (Marz	0 .17.1	~ . a v t .
und April, auf trockenen Stellen)	Sesléria.	Sedlerie. Abb. T. 11 n. 13. 170.
Bluthe dick und geknäult	Dáctylis.	Anaulgras.
Rifpe bicht zusammengezogen, einfei-		Abb. T. 11 u. 13. 171.
tig; äußerer Kronenbalg lang be=	Válnie	92 u Yu i a
Rifpe mit gegliederten, fadenförmigen	Vúlpia.	Bulpie. Abb. T. 11 u. 13. 172.
Aehrchenstielen; der äußere Aronen=		
balg an der Spipe in eine Granne	D -15	~ 1
auslaufend	Festuca.	S dywingel. Abb. T. 11 u. 13. 173.
2. Aehrchen nicht aus den Keschspelzen hervorragend.		200. 2. 11 11. 15. 175.
Rifpe in eine Scheintraube zusam=		
mengezogen, oft nickend; Aehrchen		
meist 2blüthig nebst Ansas zum dritten Blümchen	Mélica.	Perigras.
Rifpe in eine aufrechte Scheintraube		Abb. T. 11 u. 13. 174.
zusammengezogen; Aehrchen 3-5=		
blüthig; Saarbuschelchen zwi-	Triódia.	Quainaku
schen den Blüthchen	moula.	Dreizahn. Abb. T. 11 u. 13. 175.
β. Spindel nur gestreift oder mit Langs: furchen.		***************************************
1. Aehrchen nach ber Spitze zu fich ver-		
Rifpe; Aehrchen etwas zusammenge=		
drückt; äußerer Aronenbalg etwas		
unterhalb der Spipe be-	ъ.	~ .
grannt; Rarben federig	Bromus.	Trespe. Abb. T. 12 u. 13.
		176-178.

3.

Rispe; Aehrchen konisch und nur 2-4=		
bluthig, buntelviolett; Salm nur		
mit 1 Knoten tief unten	· Molinĭa.	Pfeifengras.
Mur an naffen Stellen. Rifpe;		Abb. T. 12 u. 13. 179.
Mehrchen fast stielrund; Rarben		
federig	Glycérĭa.	Mannagras.
Bierliche Rifpen, viel verzweigt; Spin-	orjectiu.	App. T. 12 u. 13. 180.
		200. 2. 12 11. 15. 160.
del der Aehrchen gliederig sich		
ablösend; Narbe an der Basis	Doo	m: r
nicht federig	Poa.	Rifpengras.
Bie vorige; die Spindel der Aehr-		Abb. T. 12 u. 13. 181.
den ganz bleibend	Eragróstis.	Liebesgras.
Unfer zierlichstes Gras. Rifpe mit		Abb. T. 12 u. 13. 182.
hängenden breitgedrückten		
furgen Aehrchen	Briza.	Bittergras.
2. Aehrchen nach der Spitze zu breiter		Abb. T. 12 u. 13. 183.
werdend.		
Silberglängend; Rifpe unter-		
brochen, vor und nach der Bluthe		
aufammanaanaan: Wahushan maist		
zusammengezogen; Aehrchen meist		
3blüthig; Spelzen mit grünem	77 77.1	0 " /
oder violettem Riel	Koeléria.	Rölerie.
Mur auf Sandvoden; graugrun;		Abb. T. 12 u. 13. 184.
Rur auf Sandboden; graugrün; Rronenbalg mit einer keulenförmi-		
gen geknieten Granne	Corynéphorus.	Reulengras.
Rifve ausgebreitet; Aehrchen 2bluthig;		Abb. T. 12 u. 13. 185.
die Blumchen mit einer borften=		
artigen Granne, von der Ba-		
sis ausgehend	Aīra.	Schmielen.
Rifpe; der außere Rronenbalg 2fpal-		Abb. T. 12 u. 13. 186.
tig an der Spipe und mit einer,		### 10 10 H
fpater gefnieten Rückengranne .	Avēna.	Hafer.
Rifpe mit nur 2blüthigen Aehrchen;	Avena.	App. T. 12 u. 13. 187.
Sad akana Willimchan Imittan mit		200. 2. 12 u. 13. 161.
das obere Blumchen Zwitter mit		
gerader Granne fast auf der Spipe,		
das untere nur männlich mit ge=		C** 116 . 5
Enieter Rückengranne	Arrhenatherum.	Glatthafer.
Rifpe in eine Scheinahre gufam=		Abb. T. 12 u. 13. 188.
mengezogen; Blumchen nur mit 2		
Staubgefäffen; wohlriechend	Anthoxanthum.	Ruchgras.
Rifpe reichblumig, häufig röthlich; Aehrchen 2blüthig; das untere Blum-		Abb. T. 12 u. 13. 189.
Aehrchen 2blüthig; das untere Blüm=		
chen Zwitter und nicht begrannt, das		
obere männlich und mit einer Gran-		
ne. Beichhaarige Grafer	Holcus.	Soniggras.
Nur in Geen, Stadtgraben,		Abb. T. 12 u. 13. 190.
all that iern: 4-5 kilk hoch, mit		
Altwassern; 4—5 Fuß hoch, mit	Phraemites	
großer braunrother Rispe	Phragmites.	Shilf.
großer braunrother Rispe	Phragmītes.	
großer braunrother Rispe Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.	Phragmites.	Shilf.
großer braunrother Rispe Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia. Blumenfrone 3blätterig. Winziges	Phragmites.	Shilf.
großer braunrother Rifpe Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia. Blumenfrone 3blätterig. Binziges Pflänzchen auf überschwemmtem	Ç	Schiff. Abb. T. 12 u. 13, 191.
großer braunrother Rispe	Phragmītes.	Schilf. Abb. E. 12 u. 13, 191. Tännel.
großer braunrother Rifpe	Ç	Schiff. Abb. T. 12 u. 13, 191.
großer braunrother Rifpe Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia. Blumenfrone 3blätterig. Winziges Pflänzchen auf überschwemmtem Boden	Elatíne.	Schiff. Abb. T. 12 u. 13. 191. Tännes. Abb. T. 52. 778.
großer braunrother Rispe	Ç	Schilf. Abb. T. 12 u. 13. 191. Tännel. Abb. T. 52. 778. Flacksfalat.
großer braunrother Rifpe Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia. Blumenfrone 3blätterig. Winziges Pflänzchen auf überschwemmtem Boden	Elatíne.	Schiff. Abb. T. 12 u. 13. 191. Tännes. Abb. T. 52. 778.
großer braunrother Rispe	Elatíne.	Schilf. Abb. T. 12 u. 13. 191. Tännel. Abb. T. 52. 778. Flacksfalat.
großer braunrother Rifpe	Elatíne.	Schilf. Abb. E. 12 u. 13, 191. Tännel. Abb. E. 52, 778. Flacksfalat. Abb. E. 48, 734. Spurre.
großer braunrother Rifpe	Elatíne. Montia.	Schilf. Abb. T. 12 u. 13, 191. Tännel. Abb. T. 52. 778. Flacksfalat. Abb. T. 48. 734.

Bierte Rlaffe (Dit 4 Inicht vaarweise ungleich langen] Stanbfaden). Tetrandria. Bergleiche XIV. Rlaffe. 1. Ordnung (Dit 1 Griffel) Monogynia. A. Straucher. Staubgefäffe 4, oft auch 5, einer flei: ichigen Scheibe eingefügt; bell= carminrothe Rapfeln mit vier Bivfeln (Pfaffenkapple) Euvónymus. Spindelbaum. Blumentrone oben auf dem Frucht= Abb. T. 61. 921. fnoten; Steinfrüchte Córnus. Sartriegel. Fruchtknoten im Kelche; häufig 5 Kro-nenblätter und 5 Staubfäden; Alb. T. 43. 636. Steinfrüchte Rhámnus. Rreuzdorn. B. Rrantige Pflanzen. Abb. T. 43, 642. a. Blumen in Ropfchen ober in furge malgige Aehren gufammengedrängt. a. Bapfenahnliche Ropfden oder ge: wolbte Scheiben, mit mehrblatteri: ger Sille am Grunde. Rarbe 2fpaltig; kugeliger Ropf auf 3-6 Boll hohem Schaft; nicht häufig Globulária. Rugelblume. Salbengeliger Ropf; Rarbe einfach; Abb. T. 34, 513. Sulle bachziegelig, nach innen in Die Spreublätter des Blumenbodens übergehend; bäufig Succisa. Tenfelsabbig. Gewölbte Scheiben mit Strahl; Sulle Abb. T. 24. 350. aus meift 2 Reihen frantiger Blätter; Blumenboden mit Gpreu-Asterocéphalus. Rronenscabiose. blättern Abb. T. 24, 349. Blumenboden mit Borften; fonft wie Scabiosa. Grindfraut. Abb. T. 24. 348. Bapfenähnliche ftraff aufrechte Röpfe mit ftechenden Sprenblättern auf dem Blumenboden Dipsăcus. Rarben. B. Walgige, eirunde oder fast fugelige Abb. T. 24. 351. Mehren. 1 Aehre an der Spite des blattlo= fen Schaftes; Blätter gangrantig Plantago. Begetritt. Blätter gefiedert an dem verzweig= Abb. T. 35, 536. ten Stengel, der mehrere blut= rothe Aehren trägt Sanguisorba. Biefenfnopf. b. Blumen weber in Ropfchen noch in Abb. T. 50. 760. Alehren. a. Rur 1 Umhullung der Befruch: tungewerkzeuge. Diefe weiß, blumenfronenabnlich ; nur 2 Blatter am Stengel; (im Majánthemum. 2Ba(b) 3weiblatt. Diefe grünlich in Ananten in den Abb. T. 16. 234. Blattwinkeln (auf Schutt; an Parietária. Glasfraut. Mauern) Diese geblich in endständigen Dol= Abb. T. 23. 335. bentränbchen (auf Beiden; grafigen Alchemilla. Anhöhen) Sinau. B. Diefelbe doppelt, d. h. Reld und Abb. T. 50. 757. Blumenfrone. 1. Blumenfrone 4blatterig.

Trápa.

Wassernuß. Abb. T. 51. 773.

Wasserpflanze in Seen

Beihern

An schattigen Orten in der Rähe von Quellen in Berawäldern 2. Blumenkrone iblätterig. * Blätter kreuzweise oder sternsörmig als Quirl um	Cardámĭne.	Schaumfraut. Abb. T. 54 u. 55. 813 b.
den Stengel gestellt. + Blumentr. flach, ohne Röhre. Früchtchen einen Löpfigen, 2fami	:	
gen Schlauch bilbend Früchtchen eine 2famige beerenahn	Gálium.	Labkraut. Abb. T.25, 363 u. 364.
fiche Steinfrucht	Rúbĭa.	Krapp. Abb. T. 25. 365.
Schlauch Früchtchen eine Zsamige vom Relch gekrönte Rapfel (Blümchen blaß:	Aspérula.	Waldmeister. Abb. T. 25. 362.
röthlich)	Sherárdĭa.	Sherardie. Abb. T. 25. 366.
Blumenkrone glockig, nickend, blaß- röthlich (fetten)	Linnāea.	Linnäe. Abb. E. 24. 356.
feltener roth, Inervige Blätter (häufig)	Gentiāna.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c-
Winzig fleines Pflänzchen auf feuchten fandigen Aeckern (selken) 2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.		Kleinling. Abb. T. 36. 543.
A. Bäume. Mit meist rauhen großen Blättern platte freisrunde Flügelfrüchte B. Kräuter.	e Ulmus.	Ulme. Abb. T. 23. 333.
Schmaroper um Lein, Alee, Quen- bel 2c. geschlungen; Blümchen in kleinen Knäueln	Cuscăta.	Flach & feibe. Abb. Z. 49. 746.
in Doldentraubchen; lappige Blatter Blaue ober rothblaue aufrechte	· Alchemilla.	Sinau. Abb. T. 50. 757.
glodigeröhrige Blumen; Blatter gangrandig, gegenständig 3. Gronung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.	c - Gentiāna.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c.
A. Strauch. 3mmergrün mit glänzenden dorn zähnigen Blättern B. Kräuter. Zierliches fleines Pflänzchen auf bur	· Ilex.	Stechpalme. Abb. T. 37. 579.
ren Stellen; 4 Kronenblättcher ganzrandig (felten) Ebenfalls zierlich und klein, aber an	ı · Moenchĭa. f	Möndie. Abb. T. 60. 907.
Aeckern und Triften, gang Rafen bildend; Kapfeln 4flappig- Roch zierlicher, kaum 3-4 Zoll hoch Kelchzipfel geschlipt; Kapfel 8fäche		Masteraut. Abb. T. 60. 908.
rig; auf feuchtem Sandboden it der Rähe von Seen und Teichen. Wafferpflanzen mit lederiger	t • Radiŏla. 1	Zwerglein. Abb. T. 62. 926.
Blättern, auf dem Baffer schwim		Laichkraut. Abb. T. 9. 128.

Fünfte Rlaffe (mit 5 Stanbfaben).

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. Sträucher; felten Baumgestalt annehmend.

a. Aufrecht, nicht kletternb ober windend.
a. Blumenkrone regelmäßig 5blättr.
1. Oben auf dem Fruchtknoten

Standgefasse einer freisigen Scheibe eingefügt; rothe 4zipfelige Kapfeln

Staubgefässe im Relde angewachsen; Steinsrüchtchen; dorniger Strauch Alles wie Borige, aber ohne Dornen

β Blumenkrone röhrig mit unregel: mäßigem Saume.

Beerenfrucht, auf der die Blumen paarweife sigen, oder Blumenquirle b. Kletternd oder windend oder die Zweige übergebogen.

a. Blätter edig, lappig oder finger:

förmig.

Lederige immergrune Blätter; Baumstämme, Mauern 2c. überzie=

Gefingerte, im herbste roth fich farbende Blätter; Lauben, Manern u. f. w in Garten überziehend Buchtig gelappte große Blätter; Gas

belranken und süßbeerige Trauben

β. Blätter ganzrandig, nicht lappig oder getheilt.

Zweige ruthenförmig, beim in die Sohe steigen übergebogen; Fruchtenoten in der violetten Blume

Die röhrigen unregelmäßigen Blumen oben auf dem Fruchtknoten angewachsen, quirlftandig

B. Rrautige Pflanzen.

a. Blumenkrone fehlend. Grüntiche, unscheinbare geknaulte Blumen, mit vielen 2narbigen Griffelblüthchen dazwischen (auf Schutt, Unkrauthaufen und bergl, mehr

Reld inwendig weiß, auf dem grucht= chen sigend; einzelne Blumchen (auf trocenen Biesen)

b. Blumenkrone unregelmäßig.
a. Gefpornt und mehrblätterig.

Relch 2blätterig abfällig; Rapfel bei ber Berührung elastisch auffpringend (gelbe Blumen)

Relch 5blätterig bleibend

Ribes. Stachel: und 30: hannisbeere. Abb. T. 47. 710.

Euvónymus. Spindelbaum. Abb. T. 61. 921.

Lonicera. Gaisblatt.

400. Z. 14. 331.

Hedera. Ephen. 206. E. 43. 637.

Ampelopsis. Jungfernrebe. Abb. T. 43. 638.

Vitis. **Beinrebe. Abb. T. 43. 639.**

Lycium. Bocksborn. Abb. T. 35, 534.

Lonicera. Gaisblatt. Abb. T. 24. 357.

Atriplex. Melbe. Abb. T. 49. 737.

Thésium. Leinblatt. Ubb. T. 21. 296.

Impátiens, Balfamine. Abb. E. 56. 833. Viöla. Beilchen. Abb. E. 56. 836.

0 00:44 0		
β. Nicht gespornt und Iblätterig.		
Trichterig; Staubfäden glatt; rauh=	T-1-V.	02 11 5 5
behaarte Pflanze	Echĭum.	Natterkopf.
Raoformig flam; die 5 Lappen	** * *	Abb. T. 33. 485.
ungleich; Staubfaden zottig	Verbáscum.	Wollkraut.
c. Blumenkrone regelmäßig.		Abb. T. 34. 520.
a. Blumen oben am blatterlofen		
Schafte.		
Blumentrone röhrig mit 5lappigem		
Saume, Rapfel mit Bahnen fich		
öffnend (häufig)	Primŭla.	Schlüffelblume.
Blumenfrone furg trichterig mit		Abb. T. 35. 540.
fransig zertheiltem Saume (nur auf		20. 040.
Alpen)	Soldanélla.	Drattelblume.
Blumenfrone weiß mit gelbem 5hocke-	Solumena.	Abb. T. 35. 541.
rigem Schlunde (nicht häufig)	Andrósăce.	Mannsschild.
Blumenfrone rückwärtsgeschla=	Androsace.	
Diamentione indibationella		Abb. T. 35. 539.
gen auf dem übergebogenen Blu-		
menstiele (nur auf grafigen Berg=	a 11	~ , ,
höhen)	Cyclámen.	Saubrod.
Bafferpflange; nicht häufig; Blät-		Abb. T. 35. 542.
ter kammartig fein zertheilt	Hottónĭa.	Bafferfeder.
β. Stengel beblättert.		Abb. T. 35. 537.
1. Frucht eine Beere. Giftpflangen.		
Frucht eingeschlossen vom rothge=	***	
färbten aufgeblasenen Kelche	Physălis.	Judenkirsche.
Frucht eingeschloffen vom Secfigen,		Abb. T. 35. 528.
nicht rothen Relche; Beere 4—5=		
fächerig ·····	Nicándra.	Giftbeere.
Frucht schwarzblau, fir schenähnlich,		Abb. T. 35. 529.
2fächerig, auf dem offen ftebenden		
ausgebreiteten Relche figend	Atrŏpa.	Tollfirfde.
Frucht ichwarz oder roth, 2facherig;	*	Abb. T. 35. 530.
Blumenkrone rabformig, flach;		******
Staubbeutel zu einem Cylinder gu=		
sammenbängend	Solānum.	Rachtschatten.
2. Krucht 4 Rufichen im Grunde bes	commun.	Abb. T. 35. 532.
2. Frucht 4 Nüßchen im Grunde bes Kelches sigend. Familie ber Rauh-		4.00. 2. 33. 33e.
blatterigen.		
* Schlund der Blumenkrone		
nicht durch Schuppen		
verschloffen.		
Blumenkrone ziemlich unregelmäßig;		
Stanbfäden aufwärtsgebogen, her=		
ausragend; borstig ranh	Echĭum.	Natter fopf.
Relch 5theilig; Kronenröhreschlund		Abb. T. 33. 485.
mit fünf Sockern oder Falten	Lithospérmum.	Steinsamen.
Relch Szähnig und eckig; Rronen=	•	Abb. T. 33. 486.
röhreschlund mit 5 Saarpinselchen	Pulmonárĭa.	Lungenfraut.
Bacheähnlich glatte grangrune		Abb. T. 33. 487.
Pflanzen. Staubbentel pfeilformig	Cerinthe.	Bachsblume.
Rleine blagblane Blumden in ein=	0011111111	Abb. T. 33, 488.
wärts gekrümmten Aehren		
(ranhhaarig, dem bekannten Choco=		
	Heliotrópĭum.	Gannanmanka
ladeblümchen ähnlich)	menon opium.	Sonnenwende.
** Schlund durch Klappen		Abb. T. 33. 497.
verschlossen.		
Radförmige himmelblaue Blumen=		
frone; schwarze spinig herausragende	Donton	00-11-164
Staubfäden (auf Gartenboden)	Borágo.	Boretsch.
		Abb. T. 33. 498.

Balgenrund-bauchige rothe ober weiß-		
gelbe nickende Blumen	Symphytum.	Beinwell.
Meift blagblaue Blumchen; vor dem		Abb. T. 33. 496.
Aufblühen rückwärts getrümm=		
te Alehren; reife Rußchen ganz	Myosõtis.	Bergigmeinnicht.
Der vorigen ähnlich, aber Bedige mit	.n.y 050 tis.	Abb. T. 33. 489.
2 Reihen Back chen eingefaßte Nuß=		***************************************
chen; das gange Offangeben auffal-		
lend grau behaart (auf Mauern		,
und Schutt, nicht häufig)	Echinospérmum.	Igelsamen.
Blumenkronenrohre aufwärts ge-	Toronto at	Abb. T. 33. 493.
frümmt; ranhbehaarte Pflanze	Lycópsis.	Arummhals. Abb. T. 33, 490.
Relch von beiden Seiten flach zu= fammengedrückt; am Boden lie=		200. 2. 55. 490.
gend	Asperúgo.	Scharffraut.
Relch aloctia; Blumenkronenröhre	p 1.00	Abb. T. 33, 494.
gerade; die 4 Rugden runglich,		
am Grunde mit einer eingedrückten		
Bertiefung (nicht häufig)	Anchūsa.	Ochsenzunge.
Relch glockig, aber tief 5theilig; die 4 Rußchen mit Back en übermach=		Abb. T. 33. 491.
fen, 4 schräge Flächen um den Grif-		
fel bildend (auf Mauern und Schutt		
häufig)	Cynoglóssum.	Sundzunge.
3. Frucht eine aufspringende Kapsel.		Abb. T. 33. 492.
* Blume und Relch oben auf		
der oder rings um die Frudit=		
fapfel angewachsen.		
Blumenkronenabschnitte fcmal und		
gleich breit; Narbe feulenförmig;		
Staubbeutel zusammenhängend (auf	~	W
Sandboden)	Jasiõne.	Seilkraut.
Blumenkrone wie bei der vorigen, die Rarbe aber 2—3spaltig; die Staub-		Abb. T. 29. 449.
beutel frei (häufig)	Phyteůma.	Rapunzel.
the contract of the contract o	Injectina.	Abb. T. 29. 450.
Blumenkrone glockig	Campanŭla.	Glockenblume.
Blumentrone radformig flach ausge-	_	Abb. T. 29. 451.
breitet; Rapfel langlich, prismatisch		
ectig (nur unter der Saat, nicht	Driamatas=mma	Wanned Inica at
häufig) Blumenerone tellerförmig mit langer	Prismatocārpus.	Benusspiegel. Abb. T. 29. 452.
Röhre, in der die 5 Staubgefäffe		4000 20 20 202
eingeschloffen find (nur auf Galg-		
boden und an Teichen in folchen		
Gegenden; selten)	Samolus.	Pungen.
Rapfel unten im Reldye		Abb. T. 36. 550.
figend.		•
† Rapfel unregelmäßig zer-		
reißend.	•	
Landpflangen, windend oder friechend;		
Blumenkrone faltig weit trichterfor-	G 21 VI	m 15
mig	Convólvŭlus.	Winde.
Bafferpflange. Gelbe, gurten- bluthähnliche Blume aus den Bin-		Abb. T. 33. 498.
feln der schwimmenden Blätter ····	Villársĭa.	Villarfie.
The Information Country		Abb. T. 37. 565.
Schmidlin, Botanif.		20
• •		

††	Rapfel rings	um oder	wie
	mit einem	Dectel	(td)
	öffnend.		

Flache rabförmige Blumenkrone; Rapfel in der Mitte ringsum auffpringend

Rapfel mit abfpringendem Deckel; Blumenkrone trichterförmig mit violetten Abern

Blumenkrone nickend, glockig; Rapfel fast kugelig, ringeum aufspringend (felten, in Gebirgewäldern)

> ††† Lange Kapfel in einer einzigen Längenaht auf= fpringend.

Immergrün und friechend; einzelne große trichterige Blumen mit flachem Saume (häufig, in hecken)

Blumden tlein, weiß, in gepaarten Dolben (aufrecht, und an trockenen fleinigen Orten)

†††† Kapfel mit 2 Klappen

Blumenkrone rabförmig mit 5 unsgleichen Lappen; Staubfäden bartig. Aufrechte Pflanzen auf Steinschutt und an Rainen

Blumenkrone die felbe, aber die Lappen gleich und die Staubfäden ohne Bart. Nieder liegende Pflanze an feuchten Orten in Wälbern Blumenkrone gefranzt; gedreite

Reld mit aufrechten Abschnitten. Blumenerone meist bspaltig, mit oder ohne Honigdrufen am Schlunde ringeum

Relch prismatisch; Blumenkrone präsentirtellerförmig; Staubbeu= tel nach dem Berblühen zusam= mengedreht

tttt Rapfel mit 3 Rlappen (id) öffnend.

Blumenkrone trichterig mit flachem 5lappigem Saume; Blätter gefiedert †††††† Kapfel bei der Reife

4theilig.
Große trichterige einzelne Blumen; Fruchtfapfel flachelig. Giftpflanze ... Rleine blagblaue Blumchen in einwärtsgerollten Aehren; Scheinkapfel Anagallis. Sauch heil. Abb. T. 36. 544.

Hyoscyamus. Bilsenkraut. Abb. T. 35. 524.

Scopolina. Scopoline. Abb. T. 35. 525.

Vinca. Sinngrün. Abb. T. 37. 571.

Cynanchum. Schwalbenwurz. Abb. T. 37. 561.

Verbáscum. Wolffraut. Abb. T. 34. 520.

Ephémerum. Ephemerum. Abb. T. 36. 546.

Menyanthes. Fieberflee. Abb. T. 37. 564.

Swertia. Swertie. Abb. T. 37. 569.

Gentiana. Enzian.
206. Z. 37. 567 u.
568 a-c.

Erythräea. Zaufenbgulben: fraut. Abb. Z. 37, 566.

Polemónium. Sperrfraut. Abb. T. 33. 502.

Datūra. Stechapfel. Abb. T. 35. 527.

unten im Relche, in 4 Nüßchen auseinandergebend Heliotropium. Sonnenmenbe. ttttttt Rapfel mit 5 Rlay= Abb. T. 33. 497. ven fich öffnend. Blumenkrone sternförmig flach je mit 1 3ahn chen zwischen ben Abschnit= ten; Staubfaden am Grunde nicht zusammenhängend; Blumentheile alle roth drufig punktirt Naumbúrgia. Raumburgie. Blumenkrone radförmig; Staubfaden Abb. T. 36. 547. am Grunde zusammenhängend Lysimáchia. Enfimachie. 2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia. Abb. T. 36. 548 u. A. Blumen nicht in Schirmen oder Dolden zusammenge= 549. ftellt. a. Bäume ober Sträucher. Baume mit einfachen Blattern; Blumenbufchel vor denfelben erfcheinend; Samennugden platt, ringeum geflügelt Ulmus. Il Im e. Straucher mit gedreiten ober gefie-Abb. T. 23, 333. derten Blättern; Blumen in röthlich meifen bangenden Traubchen. Frucht= tapfel aufgeblafen Staphylea. Pimpernuß. Abb. T. 59. 888. b. Krautige Pflangen. a. Mit Blumenfronen. Schmaroperpflange um andere Gewächse fich fchlingend; die Bleinen Blumchen in Rnaulen; Stengel fadenförmig, ohne Blätter Cuscăta. Alachefeide. Blumenähren an ber Spipe; Sten= Abb. T. 49. 746. gel beblättert Polygonum. Anöteria. Abb. T. 48. Blumen einzeln, groß und schön blau oder violett 727-729. Enzian. Abb. T. 37. Gentiana. B. Ohne Blumenfronen; die unscheinba: ren Blumchen in Buicheln ober 567-568 a-c. Rnäulen. Rur auf Salzboden. Blumden röthlich; Blätter 3edig, pfriemen= ähnlich stechend Sálsőla. Salzkraut. Culturpflangen, befannt als Man= Abb. T. 49. 742. gold, Runfelruben und Rothruben. Reld mit dem Samen fleischig aus-Beta. Mangold. . Abb. T. 49. 739. liche Pflanzen mit erdbeerahnlichen rothen Kruchtknäueln oder mit gu= gespitten Blumenahren und mehl= fanbigen fpiefformigen Blattern; Erdbeerfpinat. Relch 3-5theilig, flach Blitum. Unfraut mehr an Mauern, in Sofen, Abb. T. 49. 740 u. auf Composthaufen. Blumchen mit 5theiligem Relch mit gekielten nicht 741. fleischigen Abschnitten; Samen platt, linsenähnlich, flein Chenopódĭum. Gänfefuß.

Unfraut auf Composthaufen und in

Garten, den vorigen ähnlich, aber viele nur weibliche Blumchen zwischen ben anderen, und diese mit Abb. T. 49. 738.

and the same of the same		
nur Etheiligem zusammengedrücktem Kelche (1 Art auch in Gärten cul=		
tivirt)	Atriplex.	Melbe.
Unfraut auf Schutt und Compost,	,	Abb. T. 49. 737.
aber nicht fehr häufig. Blätter		
ganzrandig rautenförmig; der glan-		
zende Samen in einer Schlauch=	h ma a m = m + lb m =	01
Rapfel eingefcoloffen	Amaranthus.	Amaranth.
Rleine niedergestrecte Pflang-	•	Abb. T. 49. 744.
chen mit 5theiligen Relden, deren		
Abschnitte flach und nicht fleischig	-	
sind; 5 fruchtbare und 5 unfrucht=		
bare Staubgefässe	Herniárĭa.	Bruchkraut.
B. Blumen in Schirmen (Dolden)		Abb. T. 48. 719 u.
an der Spite der Zweige zu-		720.
sammengestellt. Familie der		
a. Unächte Schirmpflanzen. b. h. bie flei-		
Doldengewäch fe. a. Unachte Schirmpflanzen, b. b. die klei- nen Bolden, Knöpfchen ober Knäule (nicht wieder vielstrablige Schirmchen)		
(nicht wieder vielstrahlige Schirmchen) bilbend.		
Distelähnliches Gewächs; die		
Doldden bilden formliche Knöpf-		
chen; Frucht vergrößert Abb. Taf.	Enverage	000
39. 634	Eryngium.	Mannstreu. Abb. E. 43. 634.
unter den Dolden blagrofenroth mit		AVV. 2. 43. 034.
hellgrünen Rerven. Frucht ver-		
größert Abb. T. 39. 633	Astrántia.	Meisterwurz.
In schattigen Niederwaldungen. Die		Abb. T. 43. 633.
Dolden meift nur öftrahlig; Blätter		
alle wurzelständig, handförmig ge=		
Lappt. Frucht vergrößert Abbiloung T. 39. 632	Sanicŭla.	Seilmurz.
Bafferpflanze mit fchildformigen	Sumoma.	Abb. T. 43. 632.
Blattern. Frucht vergrößert Abb.	•	***************************************
2. 39. 631 ······	Hydrocótyle.	Bafferschüffel.
Gelb= oder blangrune Pflanzen		Abb. T. 43. 631.
mit blattähnlichen stengelumfassenden		
Scheiden; Döldchen gelbblumig. Frucht vergrößert Abb. T. 39. 630	Bupleārum.	Safenohr.
Auf Baldwiesen felten. Beiße topf=	Daptourum	Abb. T. 42. 630.
förmige Doldden auf wenig ftrab=		
ligem Sauptstiele; Burzelblttr. fein		
doppelt gefiedert. Frucht vergrößert		
2100. 2 39. 612	Oenänthe.	Rebendolde.
b. Aechte Schirmpflanzen, b. h. der Haupt- fliel an der Spige vielstrablig veräftet,		Abb. T. 42. 612.
und an der Spike jedes einzelnen Strah- lenastes ein kleines vielstrahliges Dölb-		
chen tragend,		
a. Früchte rauhborstig oder zottig.		
Auf trockenen steinigen Orten. Beiße dichte Dolden, meist mit ei-		
nem blutrothen Körper in der		
Mitte. Samendolde neftar:		
tig einwärts zusammengezogen.		
Fruchtabl. T. 38. 593	Daŭcus.	Möhre.
Unter dem Getreide. Weiße, bei		Abb. T. 40. 593.
einer Art weiße und purpurrothe Dolden mit 1 Strahl größerer Blu-		
Dotten mit I Struft großetet Bins		

An trockenen Secken, Steinhaufen u. dgl. m. Kleine weiße, oft röthe liche, nicht ftrahlende Blümchen; Früchte fast geknäult auf einander, meist dunkelroth. Die gange Pflanzerauh und mattgrün. Fruchtabildung T. 38. 590

An steinigen Bergabhängen. Dichte, 30 — 40strahlige weiße Dolz den, zottige Frückte hinterlassend. Fruchtabb. T. 39. 617

β. Früchte nackt, d. h. vhne Borften oder Haare.

1. Diefelben balb mehr balb weniger plattgebrudt.

Anlichten trockenen Balbstellen. Große 12—15strahlige weiße Dolben; Blätzter grangrun auf großen banchigen Scheiben sigen Scheiben sigend. Fruchtabb. T. 38. 599

In Deibenwäldern, felten. Bielftrahlige Dolben; Blätter 3fach gefiebert, die einzelnen Blättchen ruckwärts gefchlagen. Gewürzhafte Pflanze. Fruchtabb. T. 38. 598 ...

Auf trockenen steinigen Baldwiesen. Große schöne Schirmpflanze mit weißgelben (nicht röchlichen, wie in der Abbitdung) Blümchen in vielzstrahliger Dolde; Blätter auffallend vielfach zusammengeseht mit schmazlen linien förmigen abwärts gebogenen Blättchen. Fruchtabbitdung T. 38. 605

Auf sumpfigem Moor= und Torfgrund. Große lockere 12—24strah= lige weiße Dolben; Stengel unten schwarzroth; Blätter 3fach gestebert mit stachelspipigen Blättachen. Fruchtabbildung T. 38. 596 ...

Auf feuchten Waldwiesen. 15—30=
ftrahlige weiße oder röthliche Dolden auf gefurchten scharfkantigen Stengeln; feinzertheilte vielfachgesiederte Blätter. Fruchtabbildung T. 39. 608.

Im Gebufch an Bachen und Flüffen. Große Dolbenpflanze mit 20 bis 40strahligen weißen oder röthlichen Schirmen. Fruchtabbildung T. 39. 609

Nur an höher entspringenden Gebirgsbachen und da oder dort Caucălis. Saftbolde. Abb. T. 40. 589 u.

590.

Orlaya. Driane. 206. E. 40. 592.

Torilis. Borftbolbe. 2166. E. 40. 591.

Athamantha. Seilwurg. Abb. T. 42. 617.

Cervária. Siríchwurz. Abb. T. 41, 599.

Oreoselinum. Bergfellerie. Abb. T. 41. 598.

Peucedănum. Saarstrang. Abb. T. 41. 605.

Thysselinum. Sumpffilge. Abb. T. 41. 596.

Selīnum. Silge. Abb. T. 41. 608.

Angélica. Angelifa. Abb. E. 41. 609.

cultivirt; ben vorigen ähnlich, aber grünlich weiße Schirme, und nicht gefurchte und faum röhrige Stengel. Fruchtabb. T. 39. 610 ... Engelmurz. Archangélica. Un trodenen, fleinigen Orten, Abb. T. 41. 610. an Beinbergen und Baunen. Gold: gelbe Dolden. Früchte glatt, platt, mangenförmig. Fruchtabbildung. T. Pastināca. Vaftinat. 38. 602.. Abb. T. 41. 602. Auf Biefen, in Dbftgarten haufig. Blätter auffallend groß; Dolden weiß ober grünlich, feltener röthlich. Die ganze Pflanze hat etwas Rauhes und Steifes. erwas Rauhes und Steifes. Fruchtabb. Taf. 38. 601. Heracleum. Barenflau. Abb. T. 41. 601. In Gebirgsmalbungen, aber nicht häufig. Große vielstrahlige, ansehnliche Dolden, ahnlich der Engelwurg (f. oben), aber mit viel= blätteriger Sulle unter der Saupt= bolde, die bei obiger fast gang fehlt. Laferfraut: Laserpitium. Abb. T. 40. 594. Unfraut in Garten. Gelbblumige Dolben; die gange Pflange blan beduftet, von brennend gewürghaftem Geruch und Be= Dill. Anëthum. schmack. Fruchtabb. T. 38. 604 ···· Abb. T. 41. 604. 2. Früchte fugelig ober eiformig. Reine Bullblatter unter den Sauptdolden. + Auch feine Sullblättchen unter den Doldden. Un Ufern halbfalziger Baffer mild und in allen Garten cultivirt ber Burgel megen. Gelbblumige Dol= den. Merkwürdig starker gewürzs hafter Geschmack. Fruchtabb. T. 39. Gellerie. Apĭum. Abb. T. 42. 621. Unfraut an Hecken und Zäunen und im Buchs, schwer zu vertilgen. Beiße Dolden; große Blätter. Fruchtabb. T. 39. 625 Beisfuß. Aegopodĭum. Auf trodenen Beiden oder auf feuch: Abb. T. 42. 625. ten Biefen; eine Art cultivirt. Be= nia ftrablige Dolden, vor dem Aufbtühen nicend, weiß, oft röthlich; Fiederblättchen der Burgelblätter breit, fast rundlich. Fruchtabb. T. Vimpinelle. 42. 628 Pimpinélla.

In Gärten und Beinbergen culfivirt und verwildert. Goldgelbe
15—20strahlige Dolben, ähnlich bem
Dill (f. oben), die ganze Pflanze
auch blaugrün, aber mild wohlriechend, der Stengel mit Mark
ausgefüllt (nicht röhrig); Frucht
füß gewürzhaft. Fruchtabb. T. 39.

615

Foeniculum. Fenchel. Abb. E. 42. 615.

Abb. T. 42. 628.

†† Rur eine halbe Sülle unfer dem kleinen Döldchen.
Eultivirt und daher in Gärten und
auf Aeckern bisweilen verwildert.
Beiße bis blaßröthliche 4 ftrahlige
Dolden; Frucht kugelig, hohl.
Fruchtabb. T. 38. 581

Siftpflanze in Gärten u. Aeckern.
Blätter dunkelgrün, zerrieben
widerlich rie chend; Dolden grünlichweiß, 10—20strahlig. Kruchtabb.

> *** Rur 1-2 vereinzelte Sulls blatter unter ben Daupts bolben, aber vielblattrige Sullen unter ben kleinen Bolbeben.

In stehenden und langsam fliegenden Baffern. Giftpflanze. Burgelstod rübenförmig angeschwollen, hohl, mit gelbem Milchsafte; Obloben 15—20strablig, gewölbt, weiß. Fruchtabb. T. 39. 620

In Garten und Beinbergen häuffg gebaut und verwildert. Grünlichgelbe Dolden; glänzend hells grüne, zerriebene gewürzhaft riechende Blätter. Fruchtabt. T. 39.

Auf feuchten Biesen, nicht häufig. Grünlichgelbe flache Dolden, leicht fenntlich an den später purpurrothen Griffelpolstern; auch die Fiederblättchen meist mit rother Spige. Fruchtabb. T. 39. 618.

*** 5-vielblättrige Hulle unter den Hauptdolden. † Rur halbe Hullen unter den kleinen Döldchen.

Giftpflanze, an Schutthaufen, trockenen und schattigen Begen, nicht gerade häufig. Sohe blauduftige, rothbraun gesteckte Stengel; viele weiße nicht große Dolden; Blätter dunkelgrün und insbesondere getrocknet übelriechend. Fruchtabb. T. 38.

†† Bielblättrige Hüllen uns ter den kleinen Döldchen. Im Gebüsch am Wasser, selten. Hohe Doldenpstanze mit durchaus röhrigem gesurchten Stengel und Coriándrum. Roriander, Abb. T. 40, 581.

Aethūsa. Gleisse. Abb. T. 42. 614.

Seseli, Roßfümmel. Abb. T. 42. 616.

Cicuta. Wasserschierling. Abb. E. 42. 620.

Petroselinum. Petersilie. Abb. T. 42. 622.

Silăus. Silau. Abb. T. 42. 618.

Conium. Schierling. Abb. T. 40. 582.

großblumigen weißen Schirmen. Fruchtabb. T. 38. 583 Pleurospérmum. Rippenfamen. In untiefem, langfam fliegendem Baf= Abb. T. 40. 583. fer, nicht felten. Start nach Belb: ruben riedend. Beife Dolben; große dunkelgrune Blatter. Frucht= abbildung T. 39. 629 Sium. Baffermart. Auf tiefgrunbigen Medern ein bofes Abb. T. 42, 629. . Unfraut. Blaugrune, fast lederige, etwas fchmale Blättchen; weiße lichte Dolden. Fruchtabb. T. 39. 624. Falcária. Sidelbolde. Rur auf moraftigem Moorboden. Abb. T. 42. 624. Niedrigeröthlich blühende, friechende Dolbenpflanze mit wenig ftrahligen Schirmen. Fruchtabb. T. 39. 623 ... Helosciádĭum. Sumpfdölbchen. Un Acter und Biefenrandern, nicht häufig. Bierliche weißblü-Abb. T. 42. 623. hende Doldenpflange, durch den eß= baren Burgelfnotten febr aus= gezeichnet. Fruchtabb. E. 39. 627 ... Bunjum. Rnollbolde. Abb. T. 42. 627. 3. Früchte verlängert. * Rleine Doldden ohne Sullen. Auf Thalwiesen häufig; Gewürg-pflanze und ausgezeichnet durch die ichmale quirtformig gestellten Blättchen; Burgel mohrenformig. Fruchtabb E. 39. 626 Carum. Rümmel. ** Döldchenhüllen 3=, 5= bis 7= Abb. T. 42. 626. blättrig. Bullden 3-5blättrig. Gine Art ge= baut in Gärten, die andern häufig auf guten Biefen. Stengel ftart gefurcht; Samen nicht gefurcht, mit furgem Schnabel; Dolden weiß. Fruchtabb. T. 38. 585 u. 586 Rörbel. Chaerophyllum. Sullchen 5 - 7blattrig. Meift an Secten und 3aunen ober anf Ge-Abb. T. 40. 585 u. 586. birgewiesen. Den Borigen fehr ähnliche Doldenpflangen, aber mit rauber Behaarung; Stengel nicht gefurcht, aber häufig roth ge= flectt; Samen rippig und ohne Schnabel. Fruchtabb. T. 38. 587 ... Myrrhis. Rälberfropf. Süllchen 5-7blattrig. Auf Aedern. Richt über 1 Jug hoch, und bie Früchte auffallend lang geschna-Abb. T. 40. 587. belt; die Dolden höchstens 3ftrahlig. Fruchtabb. T. 38. 584 Scandix. Radelförbel. Döldchenhüllen vielblätt= Abb. T. 40. 584. Auf hochgelegenen Thalwiesen der Gebirge. Bon 1-11/2 Auß hohe weißblühende Doldenpflange, ausge= zeichnet durch ben Schopf von abgeftorbenen Blattreften un. ten am Stengel und durch die

Méum.

Bärwurz. Abb. T. 42. 619.

feinen buschig gestellten Blätt= chen. Fruchtabb. T. 39. 619

In ftehenden Gewäffern mit Schlammboden. Große, gefurchte,

3.

5.

röhrige Stengel mit auffallend fur g		
gestielten weißblühenden, fel=		
tener röthlichen Dolden. Fruchtabb.		
T. 39. 613	Phellandrium.	Bafferfenchel.
Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		Ubb. T. 42. 613.
A. Sträucher.		
a. Blumen oben auf bem Fruchtfnoten an-	•	
gewachsen.		
Beere mit drei Samen; Blatter ge-	~	
fiebert	Sambúcus.	Sollunder.
Beere mit einem Samen; Blätter	Vihūmuum	Abb. T. 24. 354.
nicht gestedert	Vibürnum.	Schlingstrauch. Abb. T. 24. 355.
b. Fruchtknoten innerhalb der Blume. Rapfel aufgeblafen; hängende weiße		Avv. 2. 24. 300.
oder röthliche Blumenträubchen	Staphylea,	Pimpernuß.
	Suprjacut	Abb. T. 59. 888.
B. Kraufartige Pfanzen.		***************************************
a. Blumen oben auf bem Fruchtknoten.		
Weiß in gestielten Doldentraubchen.		
Riedergestrecktes grangrünes, selstenes Pflänzchen, nur im Sandboden		
am U fer von Bergwassern und Seen.	Corrigiŏla.	Uferling.
b. Fruchtknoten in der Blume.	corrigiona,	Abb. T. 48. 733.
Auf fiesigen oder fandigen Begen.		WVV 201 101 VOV
3-15 weiße Blumchen in einer weit-		
ftrahligen Dolde beifammen; die		
Stielden nach der Bluthe ftraff=		
abwärts gebogen	Holostěum.	Spurre.
In Sofen, am Fuße von Gemäuern.	,	Abb. T. 60. 902.
Beife Blumchen nicht in Dold-		
chen; Stengel mit einer Haarlinie	Stellárĭa.	92 a a a Comia na
von einem Gelenk zum anderen Auf trockenen Anhöhen und mageren	Stellalla.	Vogelmiere. Abb. T. 60. 904.
Aeckern. Blauröthliche Blum-		2100. 2. 00. 304.
chen an niedergeftrecten Sten-		
geln mit fadenförmigen Blättchen		
und filberfarbenen Rebenblättchen.		
Kapsel Iklappig	Arenárĭa.	Sandfraut.
Un feuchten Orten, oder in Waffer=		Abb. T. 48. 722.
graben. Blumchen röthlich bis roth		
in Aehren an den Spipen der	Dolmasanna	6.44
Stengel	Polygönum.	Anöterig. Abb. T. 48. 727 u.
Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.		728.
Einzelne grünlichweiße 5blättrige Blu-		<i>i</i> 40.
me auf 1 blättrigem Stengel. Auf	Dannása"-	15: 5 5 4 4
Bergwiesen	Parnássĭa.	Einblatt. Abb. T. 56. 837.
Ordnung (mit 5 Griffel) Pentagynia.		2100. 2. 30. 031.
Auf Moorgrund. Beife Blumen.		
Die Blätter mit rothen Drufen be-	Dwaayna	~~~~46~
Nye ang sia an Unhöhan Triftan und	Drosĕra.	Sonnenthau. Abb. T. 56. 838.
Auf grasigen Anhöhen, Triften und an sandigen Usern. Rosenrothe		400. 2. 00. 000.
Blumchen in einem Röpfchen an		
der Spine des 3-4 Roll hoben		
Schaftes. Blätter grasahnlich.		
In Garten häufige Einfassung	Armerĭa.	Meergras.
Auf durren fandigen Grasftel=		Abb. T. 24. 346.
len. Bleich rothlich violette		
Blumen auf 1 Fuß hohen dünnen		

Stengeln mit graugrunen farren Blättern Linum. Bein. Als Unfrant auf fandigen Medern. Abb. T. 62. 927. Rleine weiße Blumchen mit ungefpaltenen Rronenblättern; bis= weilen 10mannig; Blatter fchein-Spergŭla. Sparf. Abb. T. 48. 723 u. bigen Stellen. Rronenblatter gwei= 724 spaltig, kurzer als die 5 breit weißgeranderten Relchblätter. Die anderen Arten 10mannig. Blatter gegenständig Cerastĭum. Sornfraut. Abb. T. 60. 912. 6. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. Auf fandigen fenchten Getreibe= feldern, nicht gerade häufig. Rleines unscheinbares glattes Pflang= chen mit blaggelben faum fichtbaren Blumchen und schmalen aufrech= ten dicflichten Blättern; oft bis gu 20 Staubfäden Myosūrus. Mänfeschwang. Abb. T. 57, 843. Sechste Klaffe [mit 6 Staubfäden, von denen nicht 2 Paare länger sind, als das dritte Paar (vergleiche XV. Klasse)]. Hexandria. 1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. A. Grasähnliche Blumen. In Schattigen trockenen Balbern. Die 3 Rarben oben auf dem Grif= fel federhaarig; Rapfel 3 samig ··· Luzŭla. Sainsimse. Auf morastigen, sumpfigen Stellen. Abb. T. 15. 223. Die 3 Narben gottig behaart; Rap= fel vielsamig Júncus. Gimfe. Abb. T. 15. 224. B. Blumenhüllen gefärbt, nicht grasblüthenähnlich. a. Dben auf bem Fruchtfnoten. 6theilig mit gleichgroßen an ber Spipe verdicten Abschnitten; nickend. 3miebelpflängchen in Garten Leucoium. Schneeglockden. 6theilig mit ben 3 innern Abschnitten Abb. T. 15. 218. fürzer; nickende Zwiebelpflänzchen Soneetropfden. in Gärten Galanthus. 6theilig mit gleichen flachausge= Abb. T. 15. 219. breiteten Abschnitten und einem Sonigfrang in der Mitte; nicht Zwiebelpflanzen hänfig in Garten Narcissus. Rargiffe. Abb. T. 15. 220. b. Fruchtfnoten in ber Bluthenbulle. a. Rapfelfrüchte. 1. Blumenhüllen jebenfalle unten glocig. * Samen rundlich oder edig. Blumenhulle gang glockig, meift blau; Blumchen in bichter Eraube an der Spipe des Schaftes. Zwiebel-pflanzchen auf Bergwiesen oder

Muscāri.

Traubenhna=

cinthe.

Abb. T. 16. 240.

Neckern

Bwiebelpflanze an fonnigen Bergab-

hängen mit meift Zwiebelchen tra-

gender Dolbe, und nur wenige grunröthliche tief 6theilige Blum= chen bazwischen

Seltene Zwiebelpflanze zwischen Gebusch und Steinen auf Boralpen mit schöner nickender 6theiliger rothlicher Blume und je 2 schwarz gefleckten Stengelblättern

** Samen flach.

Dickschuppige Zwiebeln; 6blättrige weitausgebreitete ober sogar rückswärts gerollte Blumenkronen. Beskannte weiße ober seuerfarbige Blumen in Gärten

Feste Zwiebeln; glockige aufrechte Blumen, fehr häufig in Garten; Fruchtknoten dreieckig mit unmittelbar aufschender Narbe

2. Blumenhülle in ber Sonne gang flach ausgebreitet, und jedenfalls bis auf ben Grund gespalten.

* 3wiebelgewächse.

Blumen sammt Staubfäden ganz flach ausgebreitet, meist him melblau, aufwärts gerichtet. In lichten Laubgehölzen oder in Grasgarten

Außen grüne, innen gelbe Blumen; die Staubbeutel aufgerichtet; Blumenfcheiden frautig. In Laubgehölzen oder auf Aeckern

Außen grüne, innen weiße Blumen; bie Scheiden hautig trocken; Staubfäden breit, aber nicht verwachsen. Auf Aeckern, in Grasgärten

Blumen wie vorige, aber glockig, nickend, in eine fast einseitige Traube zusammengestellt; Staubfäden sehr breit mit je 1 Jähnchen beiderseits. Nur in Grazgärten hie und da verwildert

Starker Zwiebelgeruch. Blumen roth in mehr oder weniger kuges ligen Dolden; je der andere Staubsaden breiter und mit 1 Spige zu beiden Seiten. Blumenschwiede einfach, seitwärts aufgeschliet

Starker Zwie belgeruch. Der vorigen Gattung fehr ähnlich, aber alle Staubfäden pfriemenförmig zugefpist; die Blumenscheide 2blättrig; Blumen auch weiß oder grünlich ...

** Burgel bufchelig oder faferig. Blumen schneeweiß; Staubfaden alle fadenförmig. An trockenen sonnigen Baldplägen

Zierliches kleines Bafferpflänzchen auf überschwemmtem Boden an Flußufern, mit 3blättrigen röthe Codonoprasum. Glocenlauch. Abb. E. 16. 248.

Erythronium. Hundszahn. Abb. T. 16. 237.

Lilium. Lilie. 266. 2. 46. 238.

Tulipa. Tulpe. Abb. T. 16. 239.

Scilla. Sternhnacinthe. Abb. T. 16. 241.

Gagĕa. Gilbstern. Abb. E. 16. 243.

Ornithogălum. Bogelmild). Abb. T. 16. 244.

Albucea. Albucea. 245. E. 16. 245.

Porrum. Porren. 2166. 2. 246.

Allium. 3 wiebel. 2066. T. 16. 247.

Anthericum. 3 aunsilie. Abb. T. 16. 250.

lichen Blümchen (häufiger nur 4, bieweilen 8 Staubfäden)	Elatīne.	Tännel. Abb. T. 52, 778.
braunen Blüthenkolben zusams mengedrängt. Blätter lang; Burz zelstock baumendick, scharfgewürzs haft 3. Blumenkrone aus dem ausgerichteten Relche beraus flach sich ausbreitend. In skehe hende m, zuweilen austrocknen- bem Baffer ein fettiges glatz	Acŏrus.	Kalmus. Abb. T. 9. 132.
tes Pflänzden mit rosenrothen vergänglichen Blümchen	Peplis.	Wafferportulak. Abb. T. 52, 779.
rothen Blumen; Blätter fchmal langettlich, gerstreut ftehend	Lythrum.	Weiberig. Abb. T. 52. 780.
Bekannte Garkenpflanze mit zier- lichem vielästigen und feinbeblätter- tem Stengel und grünlichen Blüm- chen. Sproffen im Frühjahr eßbar. Glockige, weiße ober grüne Blümchen	Aspáragus.	Svargel. Abb. T. 16. 251.
nickend; Rarbe kopfförmig; Beere wenigfamig. In Wäldern oder Ge- buschen, häufig	Convallária.	Maiblume. Abb. T. 16. 233.
famige scharlachrothe Beere hinter- lassend	Streptopus.	Anotenfuß.
binterlassend	Berbĕris,	Sauerdorn. Abb. T. 56. 834.
A. Rur 1 Fruchtknoten, aber 3 Griffel oder 3 Narben. Auf Moorboden und sumpfigen Wie- fen, ein binsenähnliches Pflänz- chen mit Gblättrigen grünlichen Blüm-		
chen in verlängerte anfrechte Träub- chen zusammengestellt Iwiedelystanze, auf nassen Biesen häusig. Blaßrothe langrößrige Blumen vor den Blättern schon im Herbste, die Samenkapfeln aber erst im nächsten Jahre mit den Blättern	Triglōchin.	Dreizack. Abb. T. 15, 225.
erscheinend. Giftig 6theilige Blüthenumhüllung, von der die inneren 3 Abschnitte mit der Beckigen Frucht auswachsen; häufig	Colchĭcum.	Zeitlose. Abb. T. 15. 230.
fauerschmeckende Blätter	Rumex.	Ampher. Abb. T. 48. 726.

Ruß einschließend; Blätter oft ge-	Polygŏnum.	Anöterig.
B. 3 Fruchtenven. Auf Moorgrund. 6theilige gelbe		Abb. T. 48. 727.
Blümchen; die Blätter schwerdtför= mig Zzeilig	Tofiéldĭa.	Tofjeldie.
Große nervigfaltige Blätter;		Abb. T. 15. 227.
Blumen grünlich in großen rifpen- artigen Trauben. Auf Waldwiesen,		,
aber selten. Giftig (Abb. T. 15		
fehlerhaft 128 numerirt)	Verätrum.	Germer.
An flachen sumpfigtorfigen Seeufern. Binsenartiges Pflanzchen mit gelb-		Abb. T. 15. 228.
grünen weit geöffneten Blumchen.		
Selten	Scheuchzéria.	Scheuchzerie.
3. Ordnung (mit vielen Griffeln) Polygynia.		Abb. T. 15. 226.
Biele Fruchtknoten, einen Stern bil: dend. Große Rispen von blagröth:		
lichen Blumen in ftehendem Baf-		
fer; Blätter groß, Inervig	Alisma.	Froschlöffel.
Siebente Klaffe (mit 7 Stanbfaden).		Abb. T. 9. 136.
Heptandria.		
1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. In Sümpfen auf Moorboden. Die		
Blumchen auf einer Reule gufam=		
mengestellt, die ans einer innen weiß-		
lichen, außen grünen Scheide her= vorragt	Calla:	Schlangenwurz.
Auf Moorboden. Gelbe 7theilige	Calla.	Abb. T. 9. 130.
Blumen einzeln oder felten zu zwei		
auf 1 Blumenstiel, der sich aus der		
Mitte quirsständiger Blätter erhebt	Trientālis.	Siebenftrahl.
Baum, häufig in Alleen und Anta-		Abb. T. 36. 545.
gen. 7—9 Blätter an 1 Stiel; auf=	Aescŭlus.	Roffastanie.
rechte große Blumensträußer	Aesculus.	Abb. T. 59. 887.
Achte Klasse (mit 8 Staubfäben). Octandria.		
		ŧ
1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. A. Rur 1 Umhüllung der Blüthen=		
theile.		
In Sümpfen, auf Moorboden. Die Blümchen auf einer aus einer Scheide		
hervorragenden Reule zusammen=		
gestellt	Calla.	Schlangenwurz.
Un Acerrandern und auf Brach= äcern. Ein leinähnliches Pflänz=		Abb. T. 9. 130.
chen mit kleinen 4theiligen grun-		
gelben Blümchen gegen das Ende		
des Stengels hinauf	Stellēra.	Spanenzunge.
In steinigen Laubwaldungen, auf trocke- nen sonnigen Bergwaiden und Wald-		Abb. T. 22. 309.
wiesen. Sträncher mit wohlrie-		
chenden rosenrothen Blumen vor	D# 1	~
B. Bluthenumhüllungzweifach, d.	Dāphne.	Seidelbast. Abb. T. 22. 310.
b. Blumenfrone und Reich.		avv. 2. 22. 310.
a. Blumenkrone Iblättrig.		
Auf Moorboden. Rosenrothe Blum-		

draw and warman was the an Estat draw		
chen auf purpurrothen Stielchen, rothe egbare Beeren hinterlaffend. In Rabelwaldungen. Ricken be	Oxycóccos.	Moosbeere. Abb. T. 24. 360.
Glöckchen, rothe oder schwarze Beer ren hinterlassend	Vaccínium,	Seidelbeere. Preißelbeere. Abb. E. 24.361 u. 361 b.
rothen Blümchen, und einer feinen Belaubung; Staubbeutel 2 sporn ig. Auf bewachsenen Dügeln in Gebirgs- waldungen, seltener als vorige. Staubbeutel nicht 2 spornig; Blüm-	Callūna,	Seidekraut. Abb. T. 36. 552.
den ein feitig gestellt, fast malzen- rund	Erīca.	Heide. Abb. T. 36. 553.
Blätter zu 5—7 oben am Stiel. Kap- feln stachelig	Aescŭlus,	Roßfastanie. Abb. T. 59. 887.
fen	Acer.	Ahorn. Abb. T. 59. 889.
haart	Epilóbium.	Beidenröschen. Abb. E. 51. 774.
haarte Samen in der walzenruns den Kapfel hinterlassend	Oenot h ēra.	Nachtferze. Abb. E. 51. 775.
fproffend	Monotrŏpa.	Ohnblatt. Abb. T. 36. 551.
Flügelfrüchte	Ulmus.	Mlme. Abb. T. 23. 333.
Blättern (häufiger 10männig) Auf Aeckern. Kleine graugrüne Bufchchen mit linienförmigen dick-	Chrysosplenium.	Milzfraut. Abb. T. 47. 706.
lichen Blättern und grünlichen Blümchen (häufig 10männig)	Scleránthus.	Knauel. Abb. T. 48. 721.
ftein überziehend (felten 10männig) 3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia. Rleine 5theilige Blthnumhülg., fpäter eine meist Jeckige mehlhaltigeRuß um=	Moehringĭa,	Möhringie. Abb. T. 60, 901.
foließend; Blümchen bald in Aehren zufammengestellt, bald in den Blattewinkeln (häusig nur 5—6männig)		Knöterig. Abb. T. 48. 727 bis 730 b.

4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia. In schattigen Gebuschen. 4steuns för mig gestellte Blätter, aus deren Mitte eine grüngelbe Blume sich erhebt, die eine schwarzblaue Beere hinterläßt. Giftig

In schattigen Gebüschen, ein schmächtiges hellgrünes Pflänzechen, schwach nach Bisam riechend, mit kleinen grünlichen Blümchen ... Im Baffer auf überschwemmtem

Im Baffer auf überschwemmtem Boden, ein kleines gierliches Pflanzchen mit weißlichen Blumchen; vietfach wurzelnd

Meunte Klaffe (mit 9 Staubgefäßen). Enneandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel).

In schlammigen Gewäffern. Blumen rofenroth, wohtriechend, in einer Dolde beisammen. Blätter Becfig. (Auf Tafel 15 irrthumlich 131 numerirt)

Zehnte Klasse (mit 10 Staubgefäßen, welsche nicht unter sich verwachsen sind; versgleiche auch 16. und 17. Klasse).

Decandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.
A. Blumenfrone 1 blättrig.

In Nadelwaldungen, oder auf Moorboden. Rickende glockige Blümchen, röthlich weiß, Beeren hinterlaffend (häufig nur 8männig).

An felsigen Stellen, seltener auch in Radelwaldungen. An die Preis gelbeere erinnernd; die Blätter ganz lederig; Blümchen weiß mit rosfenrothem bahnigem Saume; Staubsbeutel schwarzroth, an der Spiße

je mit 2 Sakthen; Beere roth ... Auf Torfmooren. Beiße oder hellrofenrothe nickende Blümchen auf purpurrothen Stielchen. Blätter wie beim Rosmarin; Kapfeln kugelig, an den Kanten aufspringend.

Auf Kalkalpen, in der Region des Knieholzes. Immergrün. Blumen trichterig mit aufwärtsgebogenen Staubfäden. Kapfel an der Spipe mit Jähnen sich öffnend

B. Blumenfrone mehrblättrig.

a. Unregelmäßig. An sonnigen steinigen Abhängen, nicht häufig. Aufrechte lange röthliche oder weiße Blumentrauben; Blätte denen der Esch e ähnlich. Starkriechend und mit klebrigen Drüsen besets Paris. Einbeere. Abb. T. 16. 232.

Adoxa. Bisaméraut. Abb. T. 43. 635.

Elatine. Zännel. Abb. T. 52. 778.

Bútomus, Blumenbinfe. Abb. T. 15. 231.

Vaccinium.

Heidelbeere. Abb. T. 24. 361 u.
361 b.

Arctostáphylos.

Bärentraube. Abb. T. 36. 557.

Andromeda.

Andromede. Abb. T. 36. 554.

Rhododendron.

Alpbalfam. Abb. T. 36. 558 u. 559.

Dictamnus.

Diptam. Abb. T. 59. 880.

b. Regelmäßig.		
Ganze Pflanze bleichgelb, ähnlich dem Spargel mit schuppigen Blu-		
menschäften hervorsproffend; fast schildförmige Staubbeutel	Vanatrana	56461044
Blumenkrone zu einem Glöcken fich	Monotrŏpa.	Ohnblatt. Abb. T. 36. 551.
zusammenneigend, mit herausra=		
gen dem Griffel und fadenförmigen Staubfäden; Blätter fast lederig	Pyrŏla.	Bintergrün.
Blumentrone wie vorige, aber rofen=	- 3 - 0 - 2 - 2	Abb. T. 36. 555.
roth; Staubfäden in der Mitte breiter, die Narbe ohne Grif=		
fel aufsigend	Chimophĭla.	Birnfraut.
Blumenkrone gang flach ausgebreistet; Narbe ohne Griffel auf dem		Abb. T. 36. 556.
Fruchtknoten auffigend. Rapfel hol=		
gig und dornigeeckig. Auf Flugfand,	Tribŭlus.	Runalbana
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia,	mounds.	Burzeldorn. Abb. T. 59. 885.
A. Blumenfrone feine.		
Auf Aeckern. Kleine graugrüne Büschen mit dicklichen linien för-		
migen Blättern und grünlichen		•
Blümden	Scleranthus.	Anauel. Abb. E. 48, 721.
und in Schluchten. Bleichgrune		200. 2. 40. 721.
Rräutchen mit nierenförmigen Blättern	Chrygogolónium	000111111111111111111111111111111111111
B. Blumenfrone 5blättrig.	Chrysosplénium.	Milzkraut. Abb. T. 47. 706.
a. Kapfel Lfächerig.		
Relch halb verwachsen mit dem Frucht= fnoten, der eine 2fächerige mit		
2 Schnäbeln versehene Kapfel hin-		
terläßt. (Gattung von gar verschies denartigem Anssehn, meist weißs		
blühende Arten, andere aber auch roth oder blau. Abb. ist S. oppo-		
roth oder blan. Abb. ift S. oppositifolia von den höchsten Alven)	Saxifrāga.	Steinbrech.
b. Kapsel Ifächerig.	Suxiii ugu.	Abb. T. 47. 707.
Kelch glockig und Sspaltig; die Kro- nenblättchen ohne langen Nagel	Gypsophīla.	Gnyskraut.
Relch röbrig, unten mit schuppen=		Abb. T. 61, 914.
artigen Hüllblättern versehen; Kro- nenblätter mit langem Nagel	Dianthus.	neife.
Relch röhrig, aber ohne Hüllblätter	1	Abb. T. 61. 915.
am Grunde; Aronenblätter wie vorige	Saponárĭa.	Seifentraut.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.	Suponaria:	Abb. T. 61. 913.
A. Staubfäden und Blumenblat=		
ter dem Relch eingefügt. An Flußufern. Halbstrauch mit fehr		
fleinen dachziegelig aufeinander lie- genden Blättchen; die Blumchen		
genden Blattenen; die Blumenen endständige Nehren bildend	Tamărix.	Tamariske.
endständige Aehren bildend		Abb. T. 49. 749.
Kräutchen mit zierlichem 4 fan- tigem, gabligverästeltem Stengel;		
Aronenblättchen 2spaltig, im Relche		
steckend	Larbréa.	Larbrea. Abb. T. 48, 725.

B. Staubfaben und Blumenblatter auf dem Fruchtboden ein= aefüat. a. Mit Afterblättern. Auf Sandboden. Rothliche Blum: chen mit gangrandigen Blumenblätt= chen; Afterblätter raufchend trocken Alsine. Miere. Abb. T. 48. 722. b. Done Afterblätter. a. Reich 5theilig. Blumenblatter 2fpaltig; Rapfel ein= fächeria 6svaltia Stellária. Sternmiere. Blumenblättchen nicht gespalten; Rapsel Iklappig. Auf sandigen Abb. T. 60. 903. Meckern Sabulina. Gänbling. Blumenblättchen nicht gespalten; Rap= Abb. T. 60. 905. fel mit Bahnchen fich öffnend. In schattigen Balbern Arenária. Sandfraut. B. Reich oben Sjahnig. Abb. T. 60. 906. Reife Rapfel in 6 Spalten aufspringend; Efpaltige Rronenblatter Silēne. Leimfraut. Abb. T. 61, 916 u. 917. 4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia. In Schattigen Gebufchen, ein Schmach= tiges hellgrunes Pflangchen mit flei= nen grünlich en Blumchen; schwach Adōxa. Bifameraut. nach Bisam riechend Abb. T. 43. 635. 5. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia. A. Rur 1 Fruchtfnoten. Blatter wie beim Rlee gu 3 geftellt, fauerschmeckend; die 10 Staub= fäden abwechselnd fürzer, unten zu= fammengewachfen. In Baldern und schattigen Secken Sauerflee. 0xălis. Reich lederartig, 5spaltig, die Zipfel die Krone überragend; die Blumenblätter ohne Schuppen am Abb. T. 60. 900. . Agrostēmma. Rornrade. Abb. T. 61, 920. nerven, 53abnig; Blumenblätter mit Schuppen am Schlunde Lychnis. Lichtnelke. Blumenblättchen 2spaltig; Kapfel bei der Reife in 10 3ahne auf-Abb. T. 61, 918 u. 919. fpringend Cerástium. Sornfraut. Blumenblätter tief 2fpaltig; Rapfel Abb. T. 60. 911. in 5 an der Spipe 2spaltige Rlap-pen sich öffnend. An Bächen und Quellen im Gebufch Maláchĭum. Weich meier. Blumenblättchen nicht 2fpaltig, flein; Abb. T. 60. 910. Staubfaden auf dem Fruchtbo= ben eingefügt; Blätter gegen= ständig Spergélla. Spergelle. Blumenblättchen nicht zweispaltig; Staubfaden im Relch eingefügt; Abb. T. 60. 909. Spark. Blätter (fcheinbar) quirlftändig ... Spergula. Abb. T. 48.723 u. 724. B. 5 Fruchtknoten. Pflangen mit fleischigen, bachgie= gelig gestellten Blattchen, meift an Retthenne. trockenen sonnigen Orten Sédum. Abb. E. 47. 704.

21

Schmidlin, Botanif.

Gilfte Klaffe (mit 11-20 Staubfaben).

aufrechte rothe Blumenähre Auf Wegen und an Mauern platt am Boden, fleischige oft röthliche Pflänzchen mit gelben Blumen ...

2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.
An sonnigen Rainen und Secken.
Goldgelbe Blümchen in langen
Aehren; Fruchtkelch klettenartig
sich anbängend

4. Ordnung (mit vielen Griffeln) Polygynia. Fleisch ige Pflanzen mit dicken in rosetten artige Augeln zusammengestellten Blättern; auf Dächern und Mauern

3wölfte Rlaffe (mit 20 und mehr Staubfaben auf ber inneren Seite bes Relches angewachsen).

Icosandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. Zierstrauch in Hecken und Lustgebuschen, da und dott gleichsam verwildert. Wohlriechende große weiße Blumen; tief 4spaltiger Griffel; Kapselfrucht

Steinobitbaume.

Seltenere Obsibäume in wärmeren Lagen. Röthliche bis rothe Blüthen. Frucht eine lederige Steinfrucht mit trockenem Fleische oder filz zig überzogen und dann mit saftigem Fleische; der Stein mit Grübchen überdeckt (Mandel und Pfirsiche) ...

2. Ordnung (mit 2-5 Griffeln) Di-Pentagynia.

A. Reich unter ber grucht.

Salbsträucher oder Sträucher mit kleinen weißen oder gelblich weißen Blümchen, oft in reichblüsthigen Rifpen oder Doldentrauben. Kelch 5fpaltig; Frucht eine in 3-5

Asărum. Safelwurz.
Abb. T. 23. 341.
Lythrum. Beiberich.
Abb. T. 52. 780.

Portuláca. Portulat., Abb. T. 52, 779.

Agrimónia. O dermennig. Abb. E. 50, 761.

Sempervivum. Sausmurgel. Abb. E. 47, 705.

Philadelphus. Pfeifenstrauch. Abb. E. 47. 708.

Prunus. Pflaumenbaum. Abb. T. 52. 788-791.

Amygdalus. Man belbaum. Abb. E. 52. 792-793.

und mehr Balgfäpfelchen fich tren-Spirāea. Geisbart. nende Rapfel Abb. T. 51. 763. B. Reld oben auf ber Frucht. Rernobitbaume. Sträucher auf Felsen, nicht häu= fig, mit röthlichen Blumentraub= chen; Früchte roth, birnenahnlich, gefchmacklos; Blatter unten filgig ... Cotoneáster. Steinapfel. Sträucher an Ruinen und Kaltfelfen, nicht häufig, mit ansebnlichen weißen aufrechten Blumen ; Früchte rund, schwarzblau, fuß und eß-Aronia. Felfenbirn. Baume, befannt als Bogelbeer :, . Abb. T. 51, 766. Elfenbeer:, Mehlbeer= und Sperberbaum. Die gelblich= meißen Blümchen in flachen Scheindolden; die Früchte bee= renartige mehlig schmeckende, rothe oder gelbbraune Apfelsfrüchte, bei denen die Relchreste einwärts zusammengeboden er= Sörbus. Bogelbeerbaum. scheinen Dorniger Strauch, in Seden u. f. w., mit ichonen weißen Blu-mendolden mit rothen Staubben-Abb. T. 51. 764. teln und auffallendem Geruche (nach Maifafer); Früchte roth mit bein= Crataegus. Weißdorn. harten Kernhäuschen Rrummer fperriger Baum oder Strauch, nur in Garten ber im Abb. T. 61. 765. taigen Buftande geniegbaren braunen Früchte wegen, die einen auf-fallend breiten Bugen haben; Blumen groß, grünlichweiß Mespilus. Mifpelbaum. Apfel= und Birnbaume; roth= Abb. T. 51. 767. liche oder weiße Blumendolden; Früchte fleischig mit dem Busen aus den schwarzverwelften rückwärts Pyrus. gefrümmten Relchzipfeln gefrönt ... Apfel= und Quittenbäume ober Sträucher, Birnbaum. nur in Garten, und auffallend Abb. T. 51. 769 u. 770. fperrig. Blumen groß, blaß-roth; Früchte gelb ober grun, apfel= oder birnformig, mit dem Bugen aus den noch grunen Cydonia. Relchzipfeln gefront Quittenbaum. Abb. T. 51. 768. 3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. A. Salbsträucher ober Sträucher. Rleine weiße oder gelbweiße (felten röthliche) Blumchen oft in fehr reichblüthigen Rifpen oder Dolden=

trauben. Kelch Sspaltig; Kapsels frucht, die in 3-5 und mehr kleine mehrsamige Balgkäpselchen sich trennt

Spirāea.

Geisbart. Abb. T. 51, 763,

21#

B. Zahlreiche nur einsamige Früchtchen, die bei der Erdbeere und Brombeere in einem saftig-fleischigen Fruchtboden stecken oder bei der Rose im fleischig auswach senden Relche verborgen sind.

a. Der Relch mit abwechselnd gestellten fleineren Nebenblattchen verfeben.

4 Blumenblätter; Relch 4theilig und mit 4 Rebenblättchen. Fruchtboden trocken; Blumen gelb

5 Blumenblätter, gelb oder weiß, oben rundlich oder kaum ausgerandet; Relch 5theilig mit 5 Nebenblättchen; Kruchtboden trocken

Beiße 5blättrige Blumen; Relch wie vorige; Fruchtboden fleischig roth und eßbar

Röthliche oder gelbe 5blättrige Blu= men; Relch wie vorige; die ein= zelnen Früchtchen rauh und lang= geschwänzt

b. Keld ohne diese Rebenblätten. Rur im Gerölle der Kalkalpen, ein kleiner Strauch mit großen weigen 8blättrigen Blumen

Salbsträucher, mit weichen Dornen oder Stacheln besetzt und bekannt ihrer eßbaren Früchte wegen
(Brombeeren und Himbeeren),
5blättrige weiße oder blaßröthliche
Blumen; der kegelförmige Fruchtboden reicht in die maulbeerartige
Krucht hinein

Stachelige Sträucher, als wilde Rosen bekannt genug. Die sogenannte Sagenbutte (der späterthin in ein rothes dis braunes fleisch ausgewachsene bechersörmige Relch) birgt in ihrem Innern die zahlereichen einsamigen beinharten Rüßchen, deren jedes seinen eigenen Griffel trägt

Dreizehnte Klaffe (mit mehr als 20 Staubfäben auf dem Fruchtboden angewachsen):

Polyandria. 1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. 4blättrige Blumenkrone.
Gelbblüthig und einen rothgelben
Milchfaft führend
Große rothe, bei cultivirten Arten

Große rothe, bei cultivirten Arten weiße bis violette, oft gefüllte Blu= men, fehr abfällig und eine ge= Tormentilla. Rubrwurz.

Potentilla. Fingerfraut. Abb. T. 50, 751.

Comarum. Bafferfünfblatt. Abb. E. 50. 752.

Fragaria. Erbbeere. Abb. T. 50. 753.

Geum. Nelfenwurg. Abb. E. 50. 754.

Dryas. Or na de. Abb. T. 50. 755.

Rūbus. Brombeerstaude. Abb. T. 50. 756.

Rosa. Rose. Av. T. 50. 762.

Chelidonium. Schöllfraut. Abb. T. 56. 830.

B. 5blättrige Blumenkrone.
Gelb; an fonnigen Anhöhen und
Baldrändern ein am Boden niederliegendes Vflänzchen

Bäume; die wohlriechenden Blumendolden traubig und aus einem schmalen hellgelben Deckblatt entspringend

Im Getreibe. Schöne, meift blaue, feltener weiße oder röthliche Blumen, unregelmäßig und gefpornt.

C. Bielblättrige Blumenkrone. In langsam fließenden Baffern; gelb; Blätter herzförmig rundlich, auf dem Baffer schwimmend In flebendem Raffer; große weis

In stehendem Baffer; große weis ße prächtige Blumen; Blätter wie vorige, nur größer

2. Ordnung (mit 2, 3-5 Griffeln) Di-Pentagynia.

A. 3 Griffel.

Gelbe Sblättrige regelmäßige Blumen mit 3 Griffeln und in 5 Bündel verwachsenen Schaubfäden; Blätter gegenüber stehend, häufig wenigstens am Rande durchsichtig oder schwarz punktirt

B. 2-5 Griffel.

Neberhängende Blumen; Relch 5blättrig, wie die Blumenfrone gefärbt; diese aus 5 kappenförmigen hohlen in einen Honigsack sich endigenden Kronenblättern gebildet; 5 Fruchtkapseln

Aufgerichtete blagblaue Blumen mit 5blättrigem gefärbtem Kelche; die Blumenkrone besteht aus 5—10 kleinen 2lippigen Blättern, deren Ragel am Grunde eine Honiggrube trägt; Blätter feinstedrig gespalten;

In Bergwäldern oder Flufgebüfchen. Gelbe oder blaue helmförmig oder kappenförmig gestaltete Blumen in langen aufrechten Papaver. Mohn; Rlatidy=

Actāea. Abb. T. 56. 831. Schwarzfraut. Ubb. T. 58. 861.

Helianthemum. Sonnenröschen. 266. 2. 56. 840.

Tilia. Lindenbaum. Abb. T. 62. 925.

Delphinium. Rittersporn. Abb. T. 57. 853.

Nüphar. Sumpfrose. Abb. T. 9. 139.

Nymphäea. Seerofe. Abb. T. 9. 140.

Hypéricum. Johanniskraut. Abb. T. 62. 928.

Aquilégia. Afelen. Abb. T. 57, 859.

Nigélla. Schwarzfümmel. Abb. T. 57. 860.

Delphinium. Riftersporn. Abb. T. 57. 853.

aufammengesetten Trauben: Blatter handförmig zertheilt Aconitum. Gifenbut. Rickende Blumen mit 5 grunen, Abb. T. 57. 854. oft am Rande roth gefärbten fich aufammenneigenden Relablät= tern, die kurzen hohlen honigfüh= renden 8-10 Rronenblätter ein= ichließend; 3-10 Rapfeln. bergigen ungebauten Stellen-----Hellebörus. Miegwurz. Einzelne gelbe Blume, aufrecht, Abb. T. 57. 858. an ichattigen höheren Bergen, aber nicht häufig, schon im Februar und März blühend Erānthis. Winterling. Abb. T. 57. 857. 3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. A. Fruchtfapfeln nur mit einem Samen. a. Reine Soniggefäffe in ben Blumen. 3m Bintergetreide. Gelbe oder brennenbrothe meift 8blättrige Blumen; Blätter fein doppelt fiede= rig gespalten Adonis. Blutströpfchen. Bierliche meift bichte Rifpen, Schein= Mbb. E. 57. 847. bar aus lauter Staubfäden beftehend, weil die 4 Blumenblatter fehr bald abfallend; Blätter vielfach Biefenraute. gefiedert .. Thalictrum. An fonnigen Bergabhangen der hohe= Abb. T. 57. 848. ren Gegenden und ichon im Marg blühend, blau oder feltener roth. Riedrige Pflanzchen, rafenbildend, mit lederigen 3lappigen Blat= Hepatica. Leberblumchen. tern Der 3-5blätterige gelb = oder weiß= Abb. T. 57. 849. farbige Reld übergehend in eine förmliche 3-6blätterige Blumen= krone; Reine Sulle unter dieser, und die Früchte nur geschnabelt, Anemone. Unemone. nicht lang geschwänzt Reld und Blumenkrone ber vorigen, Abb. T. 57. 850. aber blauroth oder weiß und be= haart, und meift mit vielfvaltiger Sulle umgeben; Früchte lang ge= Pulsatílla. Rüchenschelle. s d) w änzt ······ Rlettern der Strauch, Rifpen von Abb. T. 57. 851. weißen Blumen tragend, die lang Baldrebe. Clemătis. geschwänzte Samen hinterlaffen Abb. T. 57. 852. b. Sonigiduppen am Grunde ber Blumenblätter. Rleines Pflangchen auf Sandboden mit linienformigen Blattern und einblumigen Schäften; Fruchtboden bis zu 2 Boll lang; die 5 blaß= gelben Rronenblätter mit röhri= gem honigführendem Ragel Myosūrus. Mäufeschwanz. Beichhaarige Pflanze mit gold= Abb. T. 57. 843. gelben Blumen auf Getreideäckern; die Früchtchen mit aufwärts ge=

frümmtem Schnäbelchen in Form eines Tannenzapfen zusammen=

gedrängt; die 5 Rronenblätter mit je einer Sonigschuppe am Grunde ... Ceratocephalus. Alles wie bei voriger, aber die Frücht= chen nicht geschnäbelt, fast 4fantig und in ein furges Ropfchen gufam= mengehäuft; Blumen gelb, feltener meiß

Un feuchten Standorten ein friechen des Pflangen mit glangenben rundlichen Blättern und 8-12= blätterigen goldgelben Blumen mit einer Soniggrube unten an je= dem Rronenblatte; Anöllchen an den Wurzeln

B. Die einzelnen Fruchtkapfeln mebrfamia.

a. Reine Soniggefaffe in ber Blume. Rur eine einzige, meift Sblätterige goldgelbe große Umhüllung der Bluthentheile; 5 - 18 in einen Quirl gestellte Samenkapfeln; Blatter nierenförmig. An feuchten Stellen, auf Biesen, an Gräben b. Honiggefässe in ber Blume. Auf feuchten Biesen. Schöne ku-gelige gelbe Blumen aus 10—15

abfälligen gefärbten Relchblättern, die viele fleine jungenformige Sonig= gefäffe (Blumenblätter) einschließen.

Un Schattigen höheren Bergen fcon im Marg und April, je eine gelbe aufrechte 5-8blätterige Blume mit 6-8 rohrigen furgen Sonigge= fäffen (Blumenblättern) und auffinend auf einer ausgebreiteten grunen Sulle

An bergigen ungebauten Stellen, arune nicende lanadauernde Blumen mit 8-10 röhrigen furgen Soniggefäffen (Blumenblättern); Blätter lederig, fußförmig getheilt

Wierzehnte Rlaffe (mit 4 Staubfaben, wovon das eine Vaar langer, als das andere).

Didynamia.

1. Ordnung (nacktsamige, d. h. 4 Nugchen unten im Relche) Gymnospermia.

A. Blumenfrone faum aus dem Relche hervorragend und fast regelmäßig 4fpaltig; faum 2= lippig.

Blumen in Ropfen oder in dichten Quir= len übereinander; Staubfaden ber= vorragend, auseinanderstehend (Blu: mentronen-Abbildung E. 32. 454).

Rur 2 Stanbfaden; Blumen weiß mit rothen Puntten (Blfr.=Abbild. T. 32. 453). S. Klasse 2

Blumen in langen dunnen ruthenfor= migen Aehren, violettroth; die häuSornföufden. Abb. T. 57. 844.

Ranunculus. Sahnenfuß. Abb. T. 57. 846.

Ficárĭa. Keigwarzenfraut. Abb. T. 57. 845.

Cáltha. Dotterblume. Abb. T. 57. 855.

Trollius. Troliblume. Abb. T. 57. 856.

Eranthis. Winterling. Abb. T. 57. 857.

Hellebörus. Niegwurz. Abb. T. 57. 858.

Mēntha.

Münge. Abb. T. 30. 454.

Lycopus. Bolfefuß. Abb. T. 30. 453.

fig nur zu 2 ftebenden Staubfaben in der Röhre eingeschloffen (Bler .= Abb. T. 32. 483) Verbena. Eifenfraut. Abb. T. 31. 483. B. Blumenfronenröhre faum aus dem Relche hervorragend; der Saum deutlich 2lippig, obschon auch fast regelmäßig 4spaltig. In Garten verwildert. Relch mit 5 gleichförmigen Bahnen. Rleine aro: matifche vielzweigige Pflanze (Blfr.= Bohnenfraut. Abb. T. 32. 455) Saturéia. Auf überschwemmtgewesenen Stellen. Abb. T. 30. 455. Relch Zlippig 3/2; Rrone 4theilig mit deutlichem gangrandigem Beime (Blfr.=Abb. T. 32. 457) Pulégĭum. Polen. Un trockenen sonnigen Rainen. Abb. T. 30. 456. Reld 2lippig mit gottigen Saaren verschloffen 3/2; Krone 4theilig mit deutlich ausgerandetem Belme. Ried= rige aromatische Kräutchen, gange Rafen bildend (Bitr.=Abb. T. 32. 456) Thymus. Thomian. Abb. T. 30. 457. Un durren steinigen Orten, in Becken. Relch ungleich Szähnig; Kronenober= lippe aufrecht, flach, Llappig. Die Blumen mit bachziegelig gestellten Deckblättern in eine Art von Zapfen Origănum. Doften. gesammelt (Bifr.=Abb. T. 32. 458). Abb. T. 30. 458. C. Blumenkrone nur 1 lippig, weil die Oberlippe fehlt; Staubfäden weit hervorragend. Gang furge aufrechte Rronen= oberlippe; Relch beinahe gleichfor= mig bspaltig; meist blaue, felten weiße Blumen (Bler.-Abb. T. 32. Ajŭga. Bünfel. Abb. T. 30. 459. Statt der Oberlippe ein furzer Spalt; Relch ziemlich ungleich Sipaltig; Blumen roth oder gelb (Blfr.: Abb. Teucrium. Gamanber. **T.** 32, 460) Abb. T. 30, 460. Aronenoberlippe abgestußt und auß= gerandet; Relch 2lippig mit 2= theiliger schmaler Unterlippe; Blu= men grüngelb, einfeitig geftellt (Bler .= Scorodónĭa. Scorobonie. Abb. T. 32. 461) Abb. T. 30. 461. D. Blumenkrone 4-5spaltig, aber schon mit aufrechter ausgeran= beter Dberlippe und 3lappiger Unterlippe. Auf Schutt ober Mauern ein strauch= ähnliches Gewächs mit schmalen Blattern, und blauen (felten wei-Ben oder rofenrothen) einfeitig ftehenden Blumen und auseinander=

stehenden Staubfäden (Bifr.:Abb. T. 32. 462, aber verkehrt, das Unstere zu oberst gestellt)

Hyssopus. Abb. **Z. 30. 462.**

E. Blumenkrone ausgesprochen 2(ippig; die Staubfäden unter der Oberlippe aufsteigend, aber kurzer, als diefe.

a. Kelch mit 5 ober 10 gleichförmigen ober etwas ichrag abgeffußten Zähnen.

a. Staubfäben aus der Kronenröhre

hervorragend.

Auf bem Boden hinkriechend. Je 2 Staubbeutet ein Kreuz bitdend; Kronenoberlippe aufgerichtet, ziem= lich flach und ausgerandet (Blkr.= Abb. T. 32. 463)

Aufrecht. Rronenunterlippe eine Söhlung bilbend, groß; Röhrens fchlund aufgeblasen. Citronens geruch (Bitr.: Abb. T. 32. 464) ...

Dberlippe gangrandig, gewölbt und ftraff vorftehend; das fürzere Staubsabenpaar nach der Blüthe zu beiden Seiten des Röhrenschlundes herausgebogen (Blfr.: Abb. T. 32. 465)

Die oberen Quirle dicht beisammen, die unteren aber entfernt gestellt. Kronenobertippe in die Höhe vorgezogen, die Röhre aus dem Kelth etwas gefrümmt hervorragend (Blfr.= Abb. T. 32. 466)

Kronenoberlippe helmförmig, Unterlippemit ver kehrtherzförmigem Mittellappen und die beiden Seitenlappen zu je einem spisigen nicht hohlen Zähn chen verkummert; Röhrenschlund aufgeblasen Bifr.: Abb. T. 32. 467)

Kronenoberlippe heimförmig, Unterlippe mit je einem hohlen Zahne auf beiden Seifen, der gleichsam von hinten her eingedrückt erscheint (Blumenfrone-Abbildung Taf. 32.

Rronenoberlippe helmförmig, Unterlippe 3 lappig mit eiförmigen zugefpinten Abschnitten; gelbe Blume (Bler.-Abb. T. 32. 468)

Kronenoberlippe helmförmig und zottigbehaart, Unferlippe 3lappig mit später aufgevolltem Mittellappen; Blätter 3lappig; zahlreiche Quirle übereinander (Blfr.= Abb. T. 32. 470)

Kelch trichterig, 5fantig, mit 10 Faltenrippen; Kronenröhre ganz in demfelben steckend, Oberlippe gerade aufrecht, Unterlippe 3lappig mit großem ausgerandetem Mittelfappen (Blumenfrone-Abbild. & 32.471)

Glechoma. Gunbelrebe. Abb. T. 30. 463.

Nepěta. Rapenmünze. Abb. T. 30. 464.

Stáchys. 3ieft. Ubb. T. 30. 465.

Betonica. Betonie. Abb. T. 30. 466.

Lamium. Taubnessel. Abb. T. 30. 467.

Galeópsis. Sohlzahn. Abb. T. 30. 469.

Galeobdolon. Goldnessel. Abb. T. 30. 468.

Leonurus. 2 ö wen sch weif. Abb. T. 30. 470.

Ballota. Stinknessel. Abb. T. 30. 471.

B. Staubfaden in die Kronenröhre eingeschlossen.

Aronenoberlippe flach, schmal, in die Söhegerichtet und 2 spaltig (Blkr.= Abb. T. 32. 472)

b. Relch ausgesprochen 2lippig.

a. Reichschlund mit Haaren oder fonft verschloffen.

Auf Sandboden an sonnigen Stellen. Kelch am Grunde unterwärts mit einem Höcker, im Schlunde mit Haaren befest; Narbe 2spaltig; das untere Stück rückwärts gekrümmt und das ganz kurze obere umfassend. Dem gemeinen Quendel ähnlich, aber etwas höher (Bikr.:Abb. T. 32. 474)

Große tangröhrige Blumen mit ziemlich aufgeblasenem Schlunde, Oberlippe fach, ausgerandet; Reichschlund mit Haaren geschloffen; die Blumen in achselftändigen Scheinsdolen. Nicht häufig (Bikr.-Abb. T. 32. 476)

Keldyoberlippe de Elartig, nach dem Berblühen die Unterlippe zuschliefend; Blumenoberlippe auf die untere sich herabbengend. Blumen blau oder roth, nicht in Quirlen in den Blattachseln sipend (Blkr.= Abb. T. 32. 481)

B. Keichschlund unverschlossen. Die hellrothen Blumenquirle mit einer Hulle aus borstigen behaurten Blättchen umgeben; Kelch leicht gekrümmt, 13nervig (Bikr.-Abb. T. 32. 475, foll aber hellroth sein)...

Kronenoberlippe flach und ganzondig, Unterlippe 3lappig mit violettem Mittellappen, mährend die Blumen fonst weißgelb sind (Blfr.= Abb. T. 32. 478)

Relchoberlippe glatt und Zzahnig, Unterlippe Thattig; Staubfäden unter dem Staubbeutel mit einem zahnähnlichen Fortsape (Bikr.= Abb. T. 32. 480)

Große helmförmige, meist blaue, feltener rothe oder weiße Blumen mit
fichelförmig zusammengefaltetem
Delme und Mappiger Unterlippe;
fruchtbare Staubgefässe nur 2, die
2 anderen unfruchtbaren ganz burz in der Kronenröhre, weßhalb in
Klasse II zu suchen (Blkr.-Abb. T. 32.

2. Ordnung (die Samen in eine Kapfel eingeschloffen) Angiospermia.

A. Nur 1-4 Samen in der Frucht. Die blauen Blümchen in einem Marrubium.

Anborn. Abb. T. 31. 472.

Acinos.

Bafilienthym. Abb. T. 31. 474.

Calamintha.

Calaminthe. Abb. T. 31. 476.

Scutellaria.

Schildfraut. Abb. T. 31. 481.

Clinopodĭum.

Wirbeldofte. Abb. T. 31. 475.

Melîttis.

Immenblatt. Abb. T. 31. 478.

Prunélla.

Brunelle. Abb. T. 31. 480.

Salvĭa.

Salbei. Abb. T. 31. 482.

Röpfchen. Frucht ein einfamiger Schlauch (f. auch Rlaffe IV) Globularia. Rugelblume. Bierliche blagrothe Blodden, in Abb. T. 34. 513. Bergwälbern, felten; 2facherige Steinfrucht mit je 1-2 Samen in ben Kächern (f. auch Rlaffe IV) Linnäe. Linnäea. Abb. T. 24. 356. Lange ruthenförmige Aehren von violettrothen Slappigen Blumen mit eingeschloffenen Stanbfaben; Rapfel in 4 Nugden auseinander= gehend (vergl. die vorige Ordnung Verbēna. Eifenfraut. und Klasse II)..... Bierkantige dichte Aehren von 2= Abb. T. 31. 483. lippigen Blumen zwischen lebhaft roth violett gefärbten Deckblättern. Ravfel 2facherig, meift Melampyrum. nur 4 Samen barin Rubmeizen. Abb. T. 34. 508. B. Rapfeln mit zahlreichen Gamen. a. Die Samen an ben Seitenwänden angewachfen. Schmarober nur an Baumwur: geln. Ginfeitig nickende Blumenähren auf bicht mit fleischigen Schuppen bedecktem Schafte Lathrāea. Schuppenmurz. Schmarober auf Burgeln von ver-Abb. T. 34. 507. ichiedenen frautartigen Bflangen. Gelbliche 2lippige Blumen mit ftarfer gefärbten Abern in nicht ein= feitigen Aehren auf oft bis 3 Ruß boben gelbbraunen, nur mit Schupven besetzten Schäften -----Orobanche. Ervenwürger. Abb. T. 34. 506. b. Die Samen an ben einwärts gefchlage-nen Rlappenrandern angewachten. Relch von beiden Seiten platt zufammengedrückt, ebenfo die helm= förmige unterhalbs mit 2 Bahnchen versehenen Rronenoberlippe, und die Fruchtkapfel-----Rhinanthus. Sahnenfamm. Relch 4 spaltig, enlindrisch; Kronen= Abb. T. 14. 509. oberlippe kappenförmig, gezähnt; Staubfaben in der Rohre einge= fchloffen; Rapfel länglich; violett= geftreifte Blumchen Euphrasía. Augentroft. Relch' 4spaltig, glockig; Kronenober= Abb. T. 34. 510. lippe zufammengedrückt; bie Lappen der Unterlippe gangrandig; Staubfaden aus der Röhre heraus= ragend; Ravfel angeschwollen, rothe einfärbige Blumchen Odontite. Odontites. Der oberfte Relchzahn auffallend Abb. T. 34. 511. flein; Rronenoberlippe helmfor= mig, jufammengebrückt; Rav= fel geschnäbelt; rofenrothe Blumen; fiederspaltige Blätter Pedicularis. Läufefraut. c. Die Samen an ber biden Duerscheibe-wand in ber 2facherigen Kapfel. Abb. T. 34, 512.

α. Staubbeutel deutlich mit 2 Fächern. Löwenmaulartige Blumenkrone mit

einem Sporn; Kapfel mit Bah-		
nen sich öffnend	Linarĭa.	Leinkraut.
Slumenkrone, wie vorige, aber ohne Sporn, sondern mit einem Socker		Abb. T. 34. 515.
am Grunde; Rapfel mit Löchern		
oben sich öffnend	Antirrhĭnum.	Löwenmaul.
β. Staubbeutel nur mit einem Fächer.		Abb. T. 34. 516.
Relch 5theilig, mit 2 Deckblättern; Aronenröhre 4kantig mit 4spaltigem		
Saume; 2 Staubfäden unfruchtbar		
und verkummert, weßhalb in Rlaffe II	AV2	an to v
Arone kurz, becherförmig, mit 2lippi=	Gratiŏla.	Unadenkrauk. Abb. T. 34. 517.
gem Saume und verkehrt, d. h.		400. 2. 04. 011.
die Oberlippe unten stehend, und an		
Diefer ein verkummerter fünfter		
Staubfaden in Form einer Schuppe angewachsen; Blätter gegenüber=		
stehend, Stengel Akantig	Scrophularia.	Braunwurz.
Rrone länger, bauchig glockig mit	*	Abb. T. 34. 518.
fast slappigem Saume, aber mit		
keinem verkümmerten Staubfaden; Blätter nicht gegenüber stehend	Digitālis.	Fingerhut.
d. Die Samen bei ber Reife an einem in	2.01002101	Abb. T. 34. 519.
ber Ntitte frei bassehenden Körper an- gewachsen,		
Auffeuchten, sandigen überschwemm=		
ten Planen ein fleines Pflangchen		
mit gelblich-rothen Blümchen mit 5lappigem Saume und fchwärz=		
licherothen Staubbeuteln auf 1=		
blumigen Schäften	Limosēlla.	Sümpfling.
Fünfzehnte Rlaffe (von 6 Staubfaden		Abb. T. 34. 523.
2 fürzer, als die 2 anderen Paare; 4 ins		
Areuz gestellte Blumenkronenblätter, daher		
Arenzträger genannt). Tetradynamia.		
1. Gronung (Schötchentragende, b. h. die		
Früchte nicht viel oder gar nicht lan-		
ger, als breit) Siliculosae. A. Die Frucht bei ber Reife nicht		
aufspringend.		
a. Relchblätter nicht weit geöffnet.		
Reld fast gang geschtossen; Frucht schotenartig, rund und aufgeschwol=		
len; blaugeaderte Blumen; rauh=		
behaarte Pflanzen. (Abb. der Frucht		
E. 55. 796.) Auf Aeckern	Ráphanus.	Rettig.
Reldblätter aufrecht; Frucht aus		Abb. T. 53. 796.
2 Gliedern, wovon das obere runglich, aber auch 1 sa mig, wie		
das untere; gelbe Blumen; weit=		
schweifig verästet. Auf Aeckern mit	Danialnum	00 - 4 - 4 4 - 4
Ralfboden	Rapīstrum.	Rapsdotter. Abb. T. 53. 795.
1 samig, fast keilförmig, mit leerem		4.77. Z. 00. 100.
2fächerigem Schnabel; gelbe Blu=		
men. (Abb. der Frucht T. 55. 797.) Auf Aeckern	Myāgrum.	Dotter.
will demetit	Jugrum.	Abb. T. 53. 797.

b. Relchblätter weit abftebend.

Gelbe Blumen in langer Rifpentraube; Schötchen kugelig, einfamig. (Abb. d. Frucht E. 55. 811.) Auf Aeckern

An Flugufern, ein kleines am Boden herumliegendes Pflänzchen mit weis fen Blümchen; Frucht 2köpfig, beis derfeits etwas zusammengedrückt. (Abb. d. Frucht T. 55. 801.)

An sonnigen Bergabhängen, eine grausgrüne, oft 3-4 Fuß hohe Pflanze mit gelben Blümchen; Frucht plattgedrückt, einsamig, ähnlich der Flügelkapsel der Esche. (Abb. d. Frucht T. 55. 798.)

B. Die Schötchen bei der Reife auffpringend, aber wenigfamig.

a. Relchblätter aufrecht ftehend.

Biolette Blumen; auffallend großes plattgedrücktes Schötchen mit nieren förmigen Samen. (Abb. d. Frucht T. 55. 810.)

Rleine mit sternartig zu sammengestellten Saaren überdeckte
Pflänzchen mit blaße oder hochge le ben Blümchen mit ausgerandeten Kronenblättchen; Staubfäden off-gezähnt; Schötchen fast rund aber von beiden Seiten etwas zusammengedrückt mit sienbleibendem Griffel gekrönt. (Abb. d. Frucht

T. 55. 808.)
In der Behaarung und sonst der vorigen sehr ähnlich, aber mit weisen 2 spaltigen Kronenblättchen und ovalen Schötchen; Staubsfäden am Grunde je mit 2 Anhängsseln. (Abb. d. Krucht T. 55, 809.)

jeln. (Abb. d. Frucht E. 55. 809.) b. Reldblätter mehr ober weniger abfiebend.

In höhergelegenen Gegenden, selten. Größere weiße gangrandige Kronenblätter; Reich sehr bald abfällig; Schötchen elliptisch mit 2famis
gen Fächern. (Abb. d. Frucht T. 55.
803.)

Säufiger auf Schutt, an Wegen und Mauern. Aleine weiße Blumchen; Schötchen eiförmig, mit 1famigen kielförmig bauchigen Klappen Gine Art angebaut in Gärten. (Abb.

 Néslĭa.

Restie. Abb. T. 54. 811.

Corónopus.

Rrähenfuß. Abb. T. 53. 801.

Isătis.

Waid. Abb. T. 53, 798.

Lunária.

Mondviole. Abb. T. 53. 810.

Alyssum.

Steinkresse. Abb. T. 53. 808.

Bertérőa.

Berteroa. Abb. T. 53. 809.

Hutchinsïa.

Alpentresse. Abb. T. 53. 803.

Lepídĭum.

Rresse. Abb. T. 53. 802.

Ibĕris.

Bauernsenf. Abb. T. 53. 800. C. Die Schötchen aufspringend und vielsamig.

a. Schotden von beiben Seiten gufammengebrudt.

Schotchen eiförmig-länglich; Relche blätter aufrechtstehend. (Abb. der Frucht E. 55. 805.)

Schötchen flach, oben ausgerandet; Relchblätter etwas ab fte hend. (Abb. der Frucht E. 55. 799.)

Schötchen flach, verkehrt herzförmige dreie Eig; Relchblätter etwas abfiehend. (Abb. d. Frucht E. 55, 804.) b. Schötchen mehr ober weniger kugelig.

Schötchen bauchig eiförmig, vom furgen Griffel gefrönt; Kelch abstehend. (Abb. d. Frucht E. 55. 806.)

Schötchen kugelig ober verkehrt eiz förmig mit bei der Reife den Griffel spaltenden Rlappen; Relchblätzter aufrecht stehend. (Abb. der Frucht T. 55. 812.)

Schötchen fast kugelig mit dicken Alappen, je 6samig; Relch et was abstehend; die 2 längeren Staubsfabenpaare unter der Spipe sich zusammenneigend und gezähnt. (Abb. der Krucht T. 55. 807.)

2. Ordnung [die Früchte (Schoten) viel länger, als breit] Siliquosae.

A. Relchblätter mehr oder wenis ger abstehend.

Relch weit offen; Schote rundlich mit einem Schnabel versehen. (Abb. der Frucht T. 55. 825.)

Relch offen; Schote rund oder kantig, lang; Narbe einfach; die Samen je nur in einer Reihe angewachsen. (Abb. der Frucht T. 55. 823.)

Relch schlaff; Schote linienförmig und zusammengedrückt; die Samen in 2 Reihen angewachsen; Narbe fast 2sappig. (Abb. d. Frucht T. 55. 824.)

Reld) offen; Schote rundlich, ziemlich kurz und vom kurzen Griffel gekrönt; die Samen in 2 Reihen angewachsen. (Abb. d. Frucht T. 55. 818.)

Kelch fast offen; Rappen der langen bünnen Schote bei der Reise von unten nach oben sich aufrols lend; Samen nur in einer Reihe angewachsen. (Abb. d. Frucht T. 55. 813 a. und b.)

B. Relchblätter aufrecht ftehend bis geschloffen.

Relch aufrecht, fast geschlossen; Schote fast rund, vielnervig gestreift und

Draba. Sungerblümchen. Abb. T. 53. 805.

Thlaspi. Zäschelfraut. Abb. T. 53. 799.

Capsélla. Sirtentasch e. Abb. T. 53. 804.

Cochlearia. Löffelfraut. Abb. T. 53. 806.

Camelina. Leindotter. Abb. T. 54, 812.

Kernēra. Felsendotter. Abb. T. 53. 807.

Sināpis. Senf. 2016. 2. 54. 825.

Sisymbrium. Rauke. Abb. T. 54. 823.

Diplotaxis. Doppelfame. Abb. E. 54. 824.

Nasturtium. Brunnenfresse. 216. T. 54. 818.

Cardamine. Schaum fraut. Abb. E. 54. 813 a-b.

in einen Schnabel verlangert. (Abb. der Frucht T. 55. 826.) Robl. Brassica. Abb. T. 54. 826. Reich aufrecht mit 2 factartigen Bertiefungen am Grunde; Schote fcmach 4fantig; Die 2 Narben pfriemlich und zufammengeneigt. (Abb. der Frucht E. 55. 819.) Radtviole. Hésperis. Abb. T. 54, 819. Relch geschloffen; Schote lang, 4fantig; Rarbe abgeftutt ober 2= Esysimum. Seberich. lappig. (Abb. d. Krucht T. 55. 822.) Abb. T. 54. 822. Reich aufrecht; Schote bei ber Reife aus dem Bierkantigen in eine pfriemliche Spine fich endigend; Samen fast malzenrund; weiße Blumen. (Abb. d. Frucht T. 55. 820.) Alliarĭa. Anobland: hederich. Reld aufrecht; Schote 4kantia, Abb. T. 54. 820. aber etwas zufammengedrückt und pfriemlich jugefpint; Blatter graugrün, eine Rosette auf dem Boden bildend; Blumen weiß. (Abb. der Frucht T. 55. 821.) Conringĭa. Conringie. Abb. T. 54. 821. Relch aufrecht; Schote aus dem Bier= kantigen nach der Spige zu 2= fcneidig in den Griffel auslaufend; Blumen gelb. (Abb. d. Frucht Barbarĕa. Barbenfraut. **2**. 55. 817.)..... Abb. T. 54. 817. Reld nur ichlaff aufrecht; Schote zwar 4fantig, aber von beiden Gei= ten flach zusammengedrückt; Samen fast fugelig, auf beiben Seiten der Scheidemand angewach= fen; straff aufrechte graugrüne Pflanze; Blümchen weiß. (Abb. der Frucht E. 55. 816.)-----Thurmfraut. Turrītis. Abb. T. 54, 816. Relch nur schlaff aufrecht; Schote bunn und von beiden Geiten gufammengebrückt, die Rlappen mit einer gangenerve in der Mitte herab; Samen zusammenge= bruckt, nur auf einer Seite der Scheidewand angewachsen. (Abb. d. Frucht E. 55. 815. NB! Das rothe Blumchen gehört zu Fig. 814.) Arăbis. Ganfefraut. Abb. T. 54. 815. Relch aufrecht; Schote linien-langett= lich ziemlich flach, mit fteifen Rlap= pen; Samen abgeflächt, fast rund; Burgel fcuppig, einfache Sten= gel treibend; Blumen roth. (Abb. der Frucht E. 55. 814. NB! Das Blumchen bei 815 gehört hieher.) ... Dentaria. Zahnwurz. Abb. T. 54. 814. Relch aufrecht bis geschloffen; Schote aufgeschwollen, rund, nicht auffpringend; blaugeaderte Blu=

Raphanus.

Rettig. Abb. T. 53. 796.

men: rauhbehaarte Pflanzen. (Abb. ber Frucht T. 55. 796.)

Sechszehnte Klasse (alle Staubfäden unter sich in eine Röhre verwachsen). Monadelphia.

1. Ordnung (mit 3 Staubgefäffen) Trian-

Rletternde Pflanze in Secken mit 5theiligen grünlichen einhäufigen Blumen (f. auch XXI. Klasse)

Gelbe Zwitter:Blumen mit 5 theiliger radförmiger Blumenkrone und vielsamiger bklappiger Rapsel (siehe V. Klasse. 1. Ordung)

V. Klasse, 1. Ordnung)
Blaßrothe Zwitter: Blumen mit 5=
blätteriger Blumenkrone und 10
Staubsäden, von denen 5 abwech=
felnd unfruchtbar sind, d. h. feine
Staubbeutel tragen; 5 langgeschna=
belte einsamige Kapseln; die Schnä=
bel bei der Reise spiralförmig zufammengedreht und auf der inneren
Seite bartig

Rothe Sblättrige Blumen und langgeschnabelte Samen, wie vorige; die
Schnäbel aber nicht bartig und
nicht gewunden

3. Ordnung (mit 10 Staubgefäffen) Decandria.

A. Blumen nicht fchmetterlinge= förmig.

Rothe oder blaue 5blättrige Blumen, langgeschnabelte Samen hinterlassend

Beißliche Blumen, eine Seckige viels famige Rapfel hinterlaffend; Blätzter wie beim Klee zu drei gestellt (f. auch X. Klasse 5. Ordnung)

Salbstrauch an Flußufern, mit sehr kleinen dachziegelig auf einander liegenden Blättchen und blaßröthlichen Blumenähren. (f. auch X. Klasse 3. Ordnung)

B. Blumen schmetterlingsförmig.
a. Huffe wenigfamig; nur 1—3 Samen.
Relch 5theilig; Fahne ausgebreitet
rofenroth; Huffe aufgeschwollen;
häufig donnige Pflanzen

Reld aufgeblafen bauchig, 53abnig, die nur 1samige zusammengedrückte Sülse einschließend; Blätter gesiedert

b. Sulfe mehr als 3famig. Kelch fast Lippig; Fahne ber Blumenkrone rückwärts, das Schiffchen abwärts geschlagen; Narbe schräg Bryonia. 3 aunr übe. Abb. E. 29. 442 b.

Lysimachia. Enfimachie.

Abb. T. 36. 548 u. 549.

Erodium. Reiherschnabel. Abb. T. 60. 896.

Geranium. Stordschnabel. Abb. T. 60. 898.

Geranium. Stordisch nabel. Abb. T. 60. 897 u. 898.

Oxalis. Sauerflee. Abb. T. 60. 900.

Tamărix. Tamarisfe. Abb. T. 49. 749.

Ononis. Sauhechel. Abb. T. 45. 666.

Ulex. Sedfamenftrauch. Abb. E. 45. 667.

Anthyllis. Bundflee. Abb. T. 45. 665.

4.

2.

3.

und seitwärts angewachsen; Sulse zusammengedrückt	Genīsta.	Ginster.
Reich 2lippig, weit offen; Fahne ichlaff geöffnet, Schiffchen abwarts gefchla-		Abb. T. 45. 669.
gen; Staubfaden blosgelegt,		•
der Griffel unter der Rarbe keulen= förmig ver dickt; Husenmen=		
gedruckt	Spartĭum.	Pfriemen. Abb. T. 45. 668.
Reich Llippig; Fahne groß herabge- bogen, das Schiffchen aber die Stanbfäden einschließend; Narbe mit		,
Staubfaden einschließend; Rarbe mit Saaren umgeben; Hulfe nach bei-		
ben Seiten abgeflächt	Cytĭsus.	Bohnenbaum. Abb. T. 45. 670.
Polyandria.		
Relch doppelt, der äußere 3blättrig. Relch doppelt, der äußere 6-9spal=	Mālva.	Käspappel. Abb. T. 59. 890.
tig	Althãea	Eibisch. Abb. T. 59. 891.
ebenzehnte Klaffe (die Staubfäden in 2002). 2002 parthieen verwachfen).		400. £. 03. 031.
Diadelphia.		
Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexandria.		
Frucht eine 1 famige Ruß; Blumen-		
frone mit einem Socker hinten;	Fumárĭa.	Erdrauch.
Frucht eine Lelappige vielsamige	r umana.	Abb. T. 56. 828.
Schote; Blumenkrone hinten mit		*****
einem Sporn; bleichgrüne Pflan-	a 1911	0 * *
Order (mit o Chauthantala) actor	Corydălis.	Lerchensporn. Abb. T. 56. 829.
. Ordnung (mit 8 Staubbeuteln) Octan- dria.		2100. 2. 36. 829.
Die zwei feitlichen Relchblätter flu-		
gelähnlich; Krone Llippig	Polygăla.	Rreuzblume.
. Ordnung (von 10 Staubfäden 9 unter		Abb. T. 34. 503.
fich zusammengewachsen, der zehnte frei. Kamilie der Schmetterlingsblüthler)		
Decandria.		
A. Die 10 Stanbfäden alle unter		
sich verwachsen.		
a. Sulfe menigsamig; nur 1-3 Samen. Relch 5theilig; Fahne ausgebreitet		
rojenroth; Dulje aufgeschwollen;		
Relch 2theilig mit 2 Deckblättern; Blu=	Ononis.	Sauhechel.
men gelb nicht weit herausragend,		Abb. T. 45. 666.
wie auch die aufgeschwollene Bulfe;		
fehr dorniger Strauch	Ulex.	Sedfamenftraud
Relch aufgeblasen bauchig, 5zäh-		Abb. T. 45. 667.
nig, die nur 1 samige zu fammen- gedrückte Hülse einschließend;		
Blätter gefiedert	Anthyllis.	Bundflee.
b. Bulle mehr als Isamig.		Abb. T. 45. 665.
Relch fast Lippig; Fahne der Blu- mentrone ruckwärts, das Schiffchen		
a bwärts geschlagen; Rarbe schräg		
und feitwärts angewachsen; Bulfe	Conicia	<i>a</i> : -
zusammengedrückt	Genīsta.	Ginster.
Relch 2lippig, weit offen; Fahne schlaff geöffnet, Schiffchen abwärts geschla-		Abb. T. 45. 669.
Schmidtin, Botanif.		22
,		No No

gen; Staubfaben blosgelegt. der Griffel unter der Rarbe feulen: förmig verbict; Bulfe gufammen= gedrückt Spartium. Pfriemen. Reld 2lippia; Rahne groß herabge= Abb. T. 45. 668. bogen, das Schiffchen aber die Staub= faben einschließend; Rarbe mit Saa= ren umgeben; Gulfe nach beiden Seiten abgeflächt Cytisus. Bohnenbaum. Abb. T. 45. 670. B. Reun davon unter fich vermachfen, ber zehnte oben auf liegend, frei für fich. a. Frucht eine Art Ochlauch ober Sulfe. a. Blatter ju 3 ftehend. 1. Sulfe turg, bochftene 3famig. Krone bleibend, zwar schmetter= lingeformig aber in eine Rohre un= ten zusammengewachsen; Bulfe im Relche ftedend, 1-3famig Trifólĭum. Rlee. Rrone nicht verwachsen und abfal= Abb. T. 44. 654. lig; Bulfe 1-2famig, länger als ber Reld Melilotus. Steinflee. Abb. T. 44. 655. 2. Sulfe langer, vielfamig. Relch Sipaltig; Fahne offen; die Befruchtungswertzeuge fprigen mit großer Elafticitat aus dem Schiffchen herauf; Sulfe fichel= formig frumm oder ichnecken= artig gewunden Medicago. Schnedenflee. Reld fast 2lippig; bas Schiffchen in Abb. T. 44. 657 u. Schnabel verlängert; 658. Bulfe lang, malzenrund, vom bleibenden Griffel gefront -----Schotenflee. Lōtus. Reld röhrig, Sipaltig; Bulfe ftraff Abb. T. 44. 559. durch 4 Flügel 4kantig Tetragonólóbus. Spargelerbfe. B. Unpaarig gefiederte Blatter. Abb. T. 44. 560. Schiffchen ber Rrone lang juge: fpint; Bulfe gottig, fast 2fa= cheriq ----Oxytropis. Spittahn. Schiffchen finmpf; Sulfe durch die Abb. T. 45. 661. nach innen ausgewachsene untere Raht wirklich 2facherig Süßflee. Astrágălus. Abb. T. 45. 662. y. Paarig gefiederte Blatter. Rleine kaum den Reld überragende Blumchen; Sulfe gufammengebrudt, mit 2-4 linfenformi= gen Samen; Rarbe topfformig Ervum. Linfe. Blumen langer als der Reld und mit Abb. T. 45. 672. ansteigender Fahne; Sulfe ziemlich zusammengedrückt mit faft fugel= runden Samen; Griffel unter Bide. der Narbe quer bartig Vícĭa. Blumen mit großer rückwärtege= Abb. T. 45. 673. schlagener Fahne und mit einem auf der inneren Geite gefielten Griffel; Bulfe jufammengebruckt; Samen fast fugelig Pisum. Erbfe. Der Griffel gegen die Spine bin Abb. T. 45. 674. breit gedruct und 2fcneibig;

Bulfe zusammengedrückt mit aus

bem Rugeligen beiberfeits zusammengebrückten Samen Mlatterbie. Láthyrus. Der Griffel gegen die Spipe bin Abb. T. 45. 675. rund, auf der inneren Geite weich behaart; Sulfe ziemlich rund; Samen fast kugelig Balberbfe. Orăbus. b. Frucht ein 1famiges Mußchen, nicht auffpringenb, ober eine fogenannte Abb. T. 45. 676. Glieberhülfe. Relch 5theilig; Fahne verkehrt eifors mig fcon rofenroth; Bulfe ein 1famiges gufammengedrucktes famm= ähnlich ausgezacktes Rüßchen; Onóbrychis. Efparfette. Blumen in langer Traube Gelbe Blumen in einfacher Dolbe; 21bb. T. 46, 684. Bulfe zusammengebrückt, fast in Form eines Sufeifens gebogen und auffallend gegliedert Hippocrēpis. Sufeifentlee. Abb. T. 46, 681. Riedliches fleines Pflanzchen mit roth= lichen Blumchen und rundlicher in einem Bogen gefrümmter Hülfe aus 5-7 runzelig-aderigen Bogelfußtlee. Ornithopus. Gliedern bestehend Reld 5gahnig, die oberen 2 Bahnchen faft gufammengewachfen; Flu-Abb. T. 46, 682. gel mit langen Rageln, Schiffchen fpipig; Sulfe gerade, ziemlich malgenrund und in langliche Coronilla. Rronwide. Glieder fich abichnurend Abb. T. 46, 683. Achtzehnte Rlaffe (viele Staubfaben in 3, häufiger in 5 Bundel vermachfen). Polyadelphia. 1. Ordnung (mit vielen Staubfaden) Polyandria. Gelbe 5blätterige Blumen; Blätter gegenüberftehend, häufig - wenig= ftens am Rande durchsichtig oder Hypéricum. Kohanniskraut. schwarz punktirk Abb. T. 62, 928. Meunzehnte Klaffe [die Staubbeutel un= ter fich zusammengewachsen, und viele zungenförmige oder röhrige Blumchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden beifammen, gewöhnlich umgeben von einer forbähnlich fie einschließenden Umbullung, die allg. Relch genannt wird (vergl. auch) den Abichnitt über das Untersuchen der Pflangen G. 267 ff., 277 ff. u. 283 ff.)]. Syngenesia. 1. Ordnung (alle Blumchen zwitterbluthig und entweder bandformig oder robrig) Polygamia aequalis. A. Die Blumchen bandformig. a. Samenfrone feine ober faum bemerflich als Rand. Blumenboden nact; Früchtchen fpin= delformig, vom edigen Relche ein= geschlossen Lápsana. Safenlattich. Abb. T. 27. 410. Blumenboden vertieft punktirt; Früchtchen prismatisch-fantig, oben mit einem Sectigen furgen Rande ... Arnósĕris. Lämmerfalat. Abb. T. 27. 412.

22 *

Open Cyelli 2. bent Cuyling	ier gam ameerjaaje	
b. Samenfrone trodenhautig, fpreuartig.		
Blumenboden nact; allgemeiner Relch		
einfach. Gelten	Hyósĕris.	Schweinsfalat.
Blumenboden fpreublätterig; all=	113050115.	Abb. T. 27. 411.
gemeiner Relch doppelt, ber au-		400. 2. St. 411.
Bere schlaff und wenigblatterig; Sa=		
menkrone fehr furg. Baufig; blane		
Blumen	Cichórĭum.	Begwarte.
c. Blumenkrone feberhaarig.		Abb. T. 27. 413.
Blumenboden gang nact; Samen:		
frone gestielt; allgemeiner Relch		
8—10blätterig·····	Tragopögon.	Bocksbart.
Blumenboden faft nact; Samenkrone		Abb. T. 28, 430.
nicht gestielt auf den malzenrun=		
ben längsgestreiften langen Sa=		
men; allg. Relch dachziegelig mit		
breiten am Rande fast durren		
Schuppen	Scorzonēra.	Scorzonere.
Blumenboden mit vertieften Punkten;		Abb. T. 28. 429.
Samentrone figend auf dem ge=		
trummten quergestreiften Ga-		
men; allg. Relch vielblätterig und		
am Grunde umgeben von einer	Diorie	Bitterfraut.
zweiten Sulle	Picris.	Abb. T. 27. 417.
Samenkrone sigend auf dem läng-		200. 2. 21. 411.
lich en gestreiften Samen, der sich		
bei den mittelsten Blumchen in		
eine Art Stiel verlängert;		
allg. Relch länglich, dach ziegelig		
mit angedrückten Schuppen; Blu-		
menschäfte meift nur 1blumig	Apárgĭa.	Sundeblume.
Blumenboden spreublätterig; sonft		Abb. T. 27. 414 - 416.
der vorigen gleich; Blumenichafte		
perästet	Hypochõeris.	Ferkelkraut.
Allg. Reich nach dem Berblühen am		Abb. T. 27, 422.
Grunde bauchig, nach oben zu-		
fammengezogen; mil chende Pflan=	Sonchus.	Distelfalat.
3en	Souchus.	Abb. T. 28. 428.
d. Samenkrone aus einfachen Saaren be- ftehend.		21VV. 2. 20. 420.
a. Allgemeiner Relch aus einer ein:		
fachen Blätterreihe bestehend.		
Rur 5 Blumchen beisammen; Samen=		
frone aufsigend	Prenanthes.	Safenfalat.
Mehr als 5 Blumchen beifammen;	11 chantines.	Abb. T. 28. 425 u.
Samenfrone doppelt, die außere		426.
spreublätterig und fehr furg, Die		
innere auf einem Stiele	Chondrilla.	Anorpelfalat.
8. Allg. Kelch doppelt.		Abb. T. 28. 424.
Der innere Relch einfach, ber äußere		
zulent rückwärts geschlagen; Sa-		
mentronen gestielt, bei der Reife		
eine zierliche Augel auf dem hohlen	T comt=3	0.5
Schafte bildend	Leontōdon.	Löwenzahn.
y. Allg. Relch vielblätterig, aber nicht		Abb. T. 28. 423.
dachziegelig, fondern nur mit ein:		
zeinen Schuppen am Grunde.		
Wills Oald mit Edunnan am Bunnha		

Allg. Reld mit Schuppen am Grunde,

Sia sina Mut imaitan Siitta hit-		
die eine Art zweiter Hülle bilsben; Samenkrone aufsigend	Crēpis.	Grundfefte.
Allg. Reld) wie vorige, aber die	er opio,	Abb. T. 27. 419.
Schuppen am Grunde nur furg		
und unregelmäßig gestellt; Samen-		
frone gestielt	Barkhaúsĭa,	Barthaufie.
Allg. Relch, wie vorige, mit nur we=		Abb. T. 27. 418.
nigen angebrückten Schuppen		
am Grunde, bei der Samenreife		
. chlindrisch; Samenkrone auf-	Candayum	~
strend, schneeweiß	Gerácĭum.	Sperberkraut. Abb. T. 27. 420.
Der vorigen sehr ähnlich, aber ber		200. 2. 21. 420.
allg. Relch zulest eiförmig, und		
die Samenkrone ich mukig-weiß		
mit icharfen Sagren	Hierácĭum.	Sabidtsfraut.
Allg. Relch zulest am Grunde auf-		Abb. T. 27. 421.
fallend bauchig und oben gufam=		
mengezogen, mit am Rande trocken=		
häutigen Schuppen; Samenkrone		
weich, fast federartig, weiß; mil=		
chen de Pflanzen	Sönchus.	Distelfalat.
Allg. Relch zulest verlängert konisch;	*	Abb. T. 28. 428.
Samenkrone gestielt	Lactúca.	Lattich.
B. Die Blumchen röhrig.		Abb. T. 28. 427.
a. Allg. Kelch mehr ober weniger kugelig; bie Pflanzen bistelähnlich.		
Diftelpflanze. Blumenboden mit Bor=		
ften besetht; Haarkrone aus ein=	,	
fachen brüchigen Saaren	Cárdŭus.	Distel.
Distelpflanze, der vorigen Gattung		Abb. T. 28. 432.
fehr ähnlich, aber die Haarkrone	at 4	0
weich und federhaarig	Cirsĭum.	Krapdistel.
Distelpflanze, wie vorige, aber mit		Abb. T. 28. 433.
scharfer einfachhaariger leicht=		
abfälliger Haarfrone und mit bie=		
menboden	Onopördon.	Efelebiftel.
Diftelpflange; die innerften Relchschup=	onoporuon.	Abb. T. 28. 435.
pen trocken glänzend, geöffnet		**** *** *** ****
scheinbare Strahlen bildend,		
Die äußeren veräftelt und bornig	Carlīna.	Ebermurz.
Rlettenpflanze mit fast fugeligem allg.		Abb. T. 28. 438.
Relche, deffen einzelne Schuppen		
an der Spipe einen förmlichen		
Safen bilden	Arctĭum.	Rlette.
Diftelähnliche Pflanze, nur in lich=		AUU. T. 28. 436.
ten Wäldern und mit nicht dor=		
nigem walzenförmigem allg.		
Relche mit dicht anliegenden Schup-	Serrátúla.	S diarte.
b. Nicht bistelähnliche Pflanzen.	Scriaima.	Abb. T. 28. 437.
a. Allg. Reich fast malzenrund.		4000 AC NOT TO 10
1. Blümchen alle gleich und Zwitter.		
Aug. Reich eiformig chlinderisch,		
dachziegelig; einfachhaarige, auf-		
fitende Haarkrone; blagrothe		
Blumen und Itheilige Blätter; hohe Pflanzen an feuchten Orten	Eupatórĭum.	Bafferboften.
In Relch und Blumen der vorigen	Euparot tuin.	Abb. T. 27. 406.
ähnlich, aber selten, nur in den		4000 WA MIN ZOO

höchsten Gebirgemälbern; aug. Kelch ganz walzig und nur mit wenigen Schuppen am Grunde; Burzelblätter groß; Blumen röthlich

Allg. Relch eiförmig, die Blättchen in einfacher Reihe und zulett viel fürzer, als die Blümchen und Samenkronen; Burzelblätter auffallend groß; nur an feuchten Oreten; Blumen röthlich

Blumen gelb; ein häufiges Un Fraut in Garten u. f. w. Allg. Kelch eiförmig cylinderisch mit an der Spipe meist ichwarzen Blättchen und am Grunde mit einzelnen weiteren Schuppen

2. Einzelne Blümchen am Ranbe nur weiblich, was vom Anfänger leicht übersehen wird.

Allg. Kelch aus wenigen Blättchen in einfacher Reihe. Seltenes Pfänzchen in steinigen Gebirgen; röthliche einzelne Blümchen B. Allg. Kelch mehr kach, und häufig

einzelne Blümchen am Rande nur weiblich, was aber leicht übersehen wird.

Selten. Saarkrone einfachhaarig. Blümchen goldgelb in dichten Doldentrauben; schmale dunne Blätter

An feuchten Orten. Samenkrone fpreublätterig mit meist nur 2 Borsten; doppelter allg. Relch. An trockenen Orten. Haarkrone keine; allg. Kelch halbkugelig

2. Ordnung (bie Blümchen in der Scheibe fruchtbare Zwitter, die am Rande herum nur weiblich, aber feimfähige Samen tragend) Polygamia superflua.

A. Die weiblichen Randblumchen nicht band: oder zungenförmig, und defihalb schwerzu erkennen.

a. Ang. Relch fast kugelig ober halbkugelig ober aus ber kugeligen Basis heraus verlängert.

Allg. Reld fugelig; keine Saarkrone; die weiblichen Randblümchen Zähnig; Pflanzen mit flarkem aromatischem Geruche

Allg. Reich halbkugelig; Saarfrone nur ein kaum bemerklicher Rand; die weiblichen Randblümchen schwer bemerklich, 3spaltig; Blüthenköpfe goldgelb, von
eigenthümlich starkem Geruche

Seltene filzigbehaarte Pflanzen. Allg. Relch fast kugelig mit trocken raufchen ben gefärbten SchupAdenostyles. Drufengriffel. Abb. E. 27. 407.

Petasites. Pefimurz. Abb. E. 27. 409.

Senécio. Rreuzfraut. Abb. T. 26. 399.

Homogyne. Alplattich. Abb. E. 27. 408.

Chrysocoma. Goldhaar. Abb. T. 26. 391.

Bidens. 3 weizahn. Abb. T. 27. 403 u. 404. Tanacētum. Rainfarren. Abb. T. 26. 381.

Artemísĭa.

Beifuß. Abb. T. 25. 377.

Tanacētum. Rainfarren. Abb. T. 26. 380. u= 381.

ven, beren innerfte eine Art von Strahl bilden; Saarfrone feder= haarig Helichrysum. Immerschön. Den vorigen ähnlich, aber häufiger. Abb. T. 25. 379. Allg. Relch fast tugelig ober aus ber kugeligen Bafis heraus fich ver= längernd, die Schuppen auch trocken, aber menig lebhaft gefärbt; Saar= Frone einfach haarig Gnaphálĭum. Rubreraut. Abb. T. 25. 378. b. Aug. Reich faft malgenrund einfach blatterig und höchstens mit noch weiteren Schuppen am Grunde. Allg. Relch bei der Reife viel kürzer, als Blumchen und Samenkrone; Burgelblätter auffallend groß; röth= liche Blumen in langen Sträußern. An feuchten Orten Petasites. Deftwurz. In fteinigen Gebirgen, felten. Allg. Abb. T. 27. 409. Relch aus wenigen Blattchen in einfacher Reihe. Gingelne roth= Mlvlattich. liche Blumchen Homogyne. Baufig als Unfraut in Garten; gelb. Abb. T. 27. 408. Allg. Relch aus an der Spipe schwarzen Blättchen bestehend. Senécio. Rreugeraut. Abb. T. 26. 399. Un feuchten Orten. Alla, Reich dov= velt; Samenkrone aus meift nur 2 Borften Bidens. 3meizahn. Abb. T. 27. 403 u. B. Die weiblichen Randblumen 404. deutlich, band = oder zungen= förmig. a. Camenfrone feine, ober faum bemerflich. a. Blumenboden nadt. Allg. Kelch fast flach; dachziegelig; Blumenboden fegelförmig Ganfeblumchen. Bellis. Allg. Relch der vorigen, die Blättchen Abb. T. 26. 387. aber am Rande trockenhautig; der kegelförmige Blumenboden b o b L Mátricária. Chamille. Allg. Relch halbkugelig mit am Abb. T. 26. 384. Rande trodenhautigen Blatt= chen; Blumenboden flach Chrysanthemum. Bucherblume. Abb. T. 26. 386. Der vorigen fehr ähnlich, aber ein beutlich bemerkbarer Samenfro: nenrand Bertram. Pyrěthrum. Blumenboden fpreublätterig. Abb. T. 26. 385. Allg. Relch eiförmig, dachziegelig; wenige breit abgestutte Randbln. Achillea. Schafgarbe. Allg. Relch halbbugelig, dachziege= Abb. T. 26. 383. lig mit am Rande trockenhauti= Sundschamille. gen Schuppen; Strahl vielblumig Anthemis. Abb. T. 26. 382. b. Samenfrone haarig. a. Allg. Reich von unten an flach geöffnet. Selten und nur auf Alpen. Unferem Ganfeblumchen fehr ahnlich, aber mit haariger Samenkrone und flachem Blumenboden ----Bellidiästrum. Sternlieb. Alla. Relch in doppelter Reihe viel= Abb. T. 26. 388. blätterig; Blumenboden nacht oder mit gang furgen Borften; Strabl-

blumen am oberen Ende 3gahnig;		
Blätter gegenüberftehend	Arnica.	Bohlverlen.
Allg. Relch bachziegelig mit etwas		Abb. T. 26. 389.
trockenrauschenden Schuppen;		
die Staubbeutel unten mit je		
2 deutlichen Borsten, der Strahl		
gelb, reichblumig	Inŭla.	Alant.
Der porigen ähnlich, aber fleiner,		Abb. T. 26. 393.
und die Samenkrone doppelt, eine		
äußere trockene kurze und eine innere		
haarige; Staubbeutel ohne Borsten; Strahl bisweilen sehr kurz, aber		
immer gelb	Pulicarĭa.	Flöhfraut.
Nicht häufig. Der Strahl weiß, aber	2 411044 241	Abb. T. 26. 394.
febr fein; alla. Relch halbkugelig,		******
fehr fein; allg. Relch halbkugelig, schlaff; Samenkrone doppelt, die		
äußere flach ausgebreitet, trocken,		
die innere aus vielen Saaren be=		
stehend	Diplopáppus.	Doppelfrone.
B. Allgemeiner Kelch eifbrmig bis mal-		Abb. T. 26. 395.
zenrund.		
Allg. Reld fast eiformig, bachziegelig		
aber sparrig; Strahlblumchen		
leicht zu übersehen, Ispaltig und fast		
2lippig; Samenkrone von gewim=	~ #	- "
perten Saaren	Conÿza.	Dürrwurz.
Allg. Relch der vorigen ähnlich aber Fleiner und fast walzenrund;		Abb. T. 26. 390.
die Randblümchen gar fein, band- förmig	Erigĕron.	Beruffraut.
Allg. Relch eiförmig, mit gleichartigen	LIISCIVII.	Abb. T. 26. 396.
an der Spipe hautigen Schup=		41000 0000
pen; Randblumen gelb und in		
mehreren Reihen ftehend	Tussilágo.	Huflattich.
Allg. Reich eiformig, einfach, aber		Abb. T. 26. 397.
vielfach zertheilt; Samenkrone		
scharshaarig; Strahl gelb	Cinerarĭa.	Aschenpflanze.
Allg. Relch eiförmig-cylindrisch mit an		Abb. T. 26. 398.
der Spipe schwarz gebrannten		
Schuppen und einzelnen fürzeren		
Schuppenblättchen am Grunde;		
Strahl gelb, häufig rückwärts	Senécio.	Rreuzkraut.
	венесто.	Abb. T. 26. 400.
Allg. Kelch eiförmig, dachziegelig;		200. 2. 20. 400.
Blumenboden bienenzellenartig ausgehöhlt; Strahl ziemlich kurz,		
gelb	Solidago.	Goldruthe.
Allg. Relch bachziegelig; Blumenboden	2011011001	Abb. T. 26. 401.
wie vorige; Strahl nicht gelb	Aster.	Sternblume.
		Abb. T. 26. 402.
c. Samenkrone aus trockenhäutigen Spreublättchen.		
Meist 2 Spreublätter als Samenkrone;		
Blumenboden fpreublätterig; Strahl		*
gelb, oft gang fehlend	Bidens.	Zweizahn.
		Abb. T. 27. 403 u.
Meist 12 spipige Borsten als Samen- frone; Blumenboden spreublätterig;		404.
allg. Relch dachziegelig mit breiten		
blattartigen Schuppen; Strahl aus		

	jahlreichen langen gelben Bands blumen; Blumen groß	Buphthálmum.	Ochsenauge.
3.	Ordnung (die Scheibenblumchen fruchtsbar; die Randblumen nicht) Polygamia frustranea.		Abb. E. 26. 392.
	Allg. Reich bauchig aus dornigen ober bornlofen Schuppen; Randblumchen		
	groß, frichterig, aber leer, einen hübschen Strahl bildend; Blumens boden mit Borsten besett	Centaurēa.	Flockblume.
4.	Ordnung (Scheibenblumchen in der Mitte unfruchtbar; Strahl fruchtbar)	1	Abb. T. 25. 376.
	Polygami necessaria. Allg. Kelch halbkugelig; Blumenboden nackt; die Samen des Strahles breit		
5.	und ein warts gebogen Ordnung (alle Blumchen röhrig und	Caléndŭla,	Ringelblume. Abb. T. 25. 374.
	Zwitter, aber von einer Art besonderen Relches umgeben) Polygamia segregata, Selten. Blumenstand eine runde		
	Rugel aus weißen Blumchen. Sonft eine biftelähnliche Pflanze	Echinop's."	Rugelbistel.
6.	Ordnung (die Blumen einzeln im Kelche; eigentlich in die fünfte Klasse gehörig) Monogamia.		Abb. T. 28. 439.
	Blumenkrone mit 5 schmalen Abschnit- ten; die Rarbe keulenförmig;		
	die Blümchen in einem Köpfchen beisammen	Jasione.	Seilkraut.
	Blumenkrone radförmig, flach, in ber Mitte die in einen fpigigen Enlinder zusammentaufenden		Abb. T. 29. 449.
	Standbeutel aufrecht	Solanum.	Nachtschatten. Abb. T. 35. 532.
26114	mit einem stumpsen Sporn; Relch 5blätterig, bleibendanga anziaste Klasse [die Staubgefässe mit	Víŏla.	Beilden. Abb. T. 56. 836.
b	em Staubwege verwachsen (vergleiche 5. 269)].		
	Gynandria.		
1.	Ordnung (mit nur 1 Staubbeutel, der einen Zwillingskörper aus 2 getrennten Blumenstaubmassen bildet) Monandria.		
	A. Burgel finollenbildend. a. Das Lippchen (unterer Theil ber Blumenkrone) gespornt.		
	Dbere Blumenfronenblätter weit offen febend; Lippchen furg ge=		
	spornt, rautenförmig	Nigritēlla.	Rigritelle.
	Dbere Blumenkronenblätter in eine Bolbung zusammengeneigt; Lippchen kurz gespornt, linien=		Mbb. T. 17. 257.
	Lippchen furz gespornt, linien= förmig und Ispaltig	Himantoglössum.	Riemenzunge. Abb. T. 17. 254.
	gewöldt; Lippchen in 3 linienföre mige Läppchen gespalten und mit ganz furzem sackförmigem		
	Sporne. Bohlriechend Obere Blumenkronenblätter zusammen=	Herminĭum.	Herminie. Abb. E. 17. 253.

gewölbt, rachenförmig; Lippchen un-		
getheilt mit langem Sporne	Platanthēra.	Platanthere.
Dbere Blumenkronenblatter wie vo-		Abb. T. 17. 255.
rige; Lippchen 3 spaltig mit lan=		
gem Sporne	Gymnadenĭa.	Nacttdrufe.
Dbere Blumenkronenblätter wie vo-		Abb. T. 17. 256.
rige; Lippchen 3 lappig; die zwei		
Blumenstaubmassen unter einer un- getheilten Rappe beisammen	Orchis.	Anabenfraut.
b. Lippchen ohne Sporn.	Ortins.	Abb. T. 17. 258 u.
Bierliche Pflanzchen mit einer fpiral=		259.
förmig gedrehten Blumenahre.		1000
Die 3 oberen Blumenblätter gufam=		
mengewölbt, die 2 feitlichen etwas		
abstehend; Lippchen feilförmig	Contact the co	O V "V
breiter werdend	Spiranthes.	Drehähre.
Die 3 oberen Blumenblätter in eine Art Helm zusammengewölbt, die 2		Abb. T. 17. 260.
feitlichen weit offenstehend;		
Lippchen gewölbt, lappig	Ophrys.	Ragwurz.
Dbere Blumenkronenblätter gufammen-	• •	Abb. T. 17. 262.
gewölbt; Lippchen in 3 schmale		
Streifen getheilt, ber mittlere		m
derselben 2spaltig	Acĕras.	Dhuhorn.
B. Burgel bufchelig oder ver=		Abb. T. 17. 261.
ästelt.		
a. Lippchen gespornt.		
Fruchtenoten zufammengebreht; fcmugig weiße Blumen mit auf-		
recht gestellten weit getrennten Blu=		
menstaubmaffen	Habenarĭa.	Bügelarde.
Fruchtknoten nicht gedreht; die drei		Abb. T. 17. 263.
oberen Blumenblätter zwar etwas		
zusammengewölbt, aber doch offen=	Canallanhina	0 - 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1
stehend; Lippchen Zlappig	Corallorhīza.	Rorallenwurzel. Abb. T. 17. 264.
b. Lippchen ohne Sporn.		200. 2. 11. 204.
&. Fruchtknoten zusammengedreht. Blumen nach einer Seite gerichtet;		
Lippchen unterhalb mit einem Socker,		
von den oberen Blättern einge-		
schlossen	Goodyēra,	Goodpere.
Blumen aufgerichtet, nicht einsei=		Abb. T. 18. 265.
tig gestellt; Lippchen in der Mitte		
gelenkartig gegliedert, mit 3lappiger	C	Oan than tal
Platte	Cephalanthēra.	Ropfbeutel. Abb. T. 18. 266.
β. Fruchtknoten nicht zusammengedreht.		400. 2. 10. 200.
Blumenblatter ziemlich zu fammen= geneigt; Lippchen Efpaltig	Neottĭa.	Restwurz.
Blumenblätter offenstehend; Lipp=	moonia.	Abb. T. 18. 267 u.
den in der Mitte gegliedert, mit 2		268.
Lamellenwülften auf der Platte	Epipáctis.	Sumpfwurz.
C. Burgel zwiebelähnlich ge=		Abb. T. 18. 269.
schuppt.		
Blumenblätter weit offen, die zwei		
obersten aufgerichtet und am Grunde		
verwachsen; Lippchen schmal zu- laufend, herabhängend	Malāxis.	Beich fraut.
Blumenblätter ziemlich offen und	HIUINAID.	Abb. T. 18. 271.
nicht verwachsen, alle gleich		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

gestaltet; Lippchen mit ber Spige rudwärtegeschlagen

2. Ordnung (mit 2 Staubbeuteln) Diandria.
Die 4 braunen Blumenblätter ziemlich offenstehend; das Lippchen gelb,
aufgeblafen

3. Ordnung (mit 5 Staubbeutein) Pentandria.

> Kleine weiße sternartig 5theilige Blumchen in gepaarten Dolben, lange mit einer Längsnaht aufspringende Rapfeln hinterlassend (vergl. 5te Klasse 1. Ordg.)

4. Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexandria.

Einfache gelbgrüne Bluthenumhulslung mit gefrummter Röhre und bandförmig vorgezogenem Saume ...

Sinundzwanzigfte Klaffe [Einhäusigs feit, d. h. die männlichen und weiblischen Blüthentheile nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern getrennt von einander je in besonderen Umhüllungen, wohl aber auf derfelben Pflanze bestindlich. (Bergl. S. 269 fl.)].

1. Ordnung (mit nur 1 Staubgefäße) Monandria.

Bafferpflanze in ruhig fließendem Baffer, zart und bis zum Moment des Blühens untergetaucht, dann aber die einzelnen Staubfäden und die Narben über das Baffer emporreckend; Blätter sch eind ar quirleft an dia

Sumpfpflängchen in stehendem aber hellem Baffer, zierlich und klein mit kreugftändigen Blättern; Blumen in den Blattachseln, und häusig Zwitter, daher auch in I. Klasse aufgeführt

In Teichen, Seen und Wassergräben ein sattgrünes Pflänzchen mit wirtelständigen schmalen Blätten, in deren Binkeln sich einzelne kuglige sogenannte Staubgessie und je 2 Fruchtknoten demselben zur Seite finden (vergl. auch die 5. Abtheilung: Algen)

Milchende Landpflanzen, bekannt. Bis zu 11 einzelne gestielte Staubgefäßblümchen, in deren Mitte ein e weibtiche Blüthe mit großem gestielz tem Fruchtknoten befindlich ist, stehen in einer gemeinschaftlichen Sulle beisammen (vergl. XI. Kl. 3. Ordnung) Liparis. Fettsten bel. Abb. T. 18, 272,

Cypripedium. Franenschuh. Abb. E. 18. 270.

Cynanchum. Schwalbenwurz. Abb. T. 37. 561.

Aristolochia. D sterluzei. Abb. T. 23. 339.

Zannichéllia. Seidengras. Abb. T. 9. 127.

Callitriche. Bafferstern. Abb. T. 58. 871.

Chara. Armleuchter. Abb. T. 21. 288.

Euphordia. Bolfsmilch. Abb. T. 58. 872.

2. Ordnung (mit 2 Staubgefäffen) Diandria. Linfenformige fchwimmenbe Bafferpflängchen in Graben und fteben= den Baffern Lemna. Bafferlinfe. Baum mit fdmargen Anofpen und Abb. T. 9. 129. hellgrauer Rinde; fpater gefiederte Blätter Fraxinus. Efde. Abb. T. 37. 574. 3. Ordnung (mit 3 Staubfaden) Triandria. A. Stempel mit 1-2 Rarben. a. Opelgenbluthige (grasahnliche) Pflangen. Riedgrasartige Pflanzchen, aber mit zusammengedrückten, nicht 3= ectigen einsamigen Schlauchfrücht= den. Die Bluthenabrchen bestehen aus bachziegelig gestellten, ziemlich flachen Spelzenschuppen, zwischen welchen die Blüthen sich befinden (vergl. weiter unten Carex und die Ueberficht über die Riedarafer Vignĕa. Segge. 216b. T. 14. 195. Die Spelzenschuppen pfriemlich juge= fpist, und die Mehrchen fopfformig von Scheiden eingehüllt; felten in ausgetrochneten Teichen----- Schelhammeria. Schelhammerie. Abb. T. 14. 197. Bekannte Culturpflange, häufig Belfchtorn genannt; die mann= lichen Blüthen in großen Rifpen an der Spige der Stengel, die weiblichen gelbe oder rothe Rolben hinterlassend Zea. Mais. Abb. T. 12 u. 13, 193. b. Rätichenblüthige (Waffer:) Pflanzen. Rugelige Ranchen; Frucht eine ge= dectelte birnformige Rapfel Saelskolben. Sparganĭum. Abb. T. 9. 134. Lange walzenrunde Rätchen aus borftigen Blumenbullen bestehend; Frucht ein 1famiger Schlauch Robrfolben. Typha. Abb. T. 9. 133. c. Bluthenknäule in ben Blattminkeln. Gartenunfraut, häufig mit roth= geflecten Blättern; die 5theiligen weißlich grunen Blumchen unschein= bar; übelriechende Pflangen Amaranthus. Amaranth. B. Stempel mit 3 Rarben. Abb. T. 49. 745. Bluthenähren aus ziemlich flachen allseitig bachziegelig gestellten Gpel= zenschuppen; Beckige Schlauch= früchtchen (vergl. weiter oben Vignea und die Ueberficht über die Ried= Riedgras. grafer) Carex. 4. Ordnung (mit 4 Staubfaden) Tetrandria. Мвр. T. 14. 196. A. Der Stempel mit einfacher Marbe. Brennende bekannte Pflanzen. Bluthenumhüllungen tief 4theilig; Samen zusammengedrückt Urtīca. Brenneffel. Abb. T. 23. 334. Richt brennend, und die Bluthenum= hüllungen etwas glockig, 4spaltig; Samen eiformig; Blatter durch= fcheinend punktirt Parietaria. Glasfraut. Abb. T. 23. 335. B. Der Stempel mit 2 Rarben.

Baum an naffen Stellen, an Flußufern u. dgl., im März blühend vor ber Befaubung; männliche Blüthen in walzenrunden Känchen mit 3blüthigen Schuppen, die weiblichen in kleinen eirunden Zapken mit meist 2blüthigen Schuppen

5. Ordnung (mit 5 Staubfaben) Pen-

Befannter Baldbaum. Männliche Blüthen (häufig von 5-10männig) in fadenförmigen hängenden Käpchen; die weiblichen in 1blüthiger Hülle, deren Schuppen in das Eichelbecherchen verwachsen; 3 Narben.

Unkraut in Gärten. 3 oder 5 Staubfäden in 3= oder 5 blätter riger Blüthenhülle; Narben 2—3; Frucht eine ringsum aufspringende einsamige Kapsel

Auf Schutt, Unkrauthaufen und dgl. m. Sulle der männlichen Bille then nur Stheilig, die der weibe lichen nur Etheilig und mit der linsensörmigen Frucht bie zu deren Reife wachsend

6. Ordnung (mit 6 Staubfäden) Hexandria. Balbbaum, durch weiße Rinde und die späterhin überhängenden ruthenförmigen Zweige ausgezeichenet. Die männlichen Blüthenkäßchen walzig und mit schildförmigen Schuppen, die 6—8 Staubfäden mit je 2 Staubbeuteln enthalten; die weiblichen Blüthen in walzenrunden Zäpfchen

7. Ordnung (mit 8 Staubfäden) Octandria. Baldbaum mit weißer Rinde

(vergl. vorige)
Baldbaum mit grauer Rinde und glänzend grünen ganzrandigen Blätztern; Samen 3e dig in weichstacheiger Hülle; männliche Blüthen in einer fast kugeligen Aehre, je 8–13 Staubfäden in einem Blümden.....

Allbefannter Strauch. Männliche Blüthen in langen häng en den walzigen Rägchen, die weiblichen in dicken Knospen, aus denen die rothen Narben oben herausragen.

Auf torfigem Sumpfboden, selten. Die Blümchen auf einer Keule zussammengestellt, die aus einer weißelichzerunen Scheide herausragt und später scharlachrothe Beeren trägt-----

Basserpstanze mit feinen quirsartig zusammengestellten gradgrünen Blättern; die röthlichen Blümchen in Aehren über dem Basser Myriophyllum.

Alnus. Erle. Abb. T. 22. 318.

Quercus. Eiche. Abb. T. 22, 324—327.

Amaranthus. Amaranth.
Abb. T. 49. 744 u.
745.

Atriplex. Melbe. 2. 49. 737.

Betula. Birke. Abb. T. 22. 317.

Betula. Birke. Abb. T. 22. 317.

Fagus. Buche. Abb. T. 22. 322.

Corylus. Safelftande. Abb. T. 22. 321.

Calla. Schlangenwurz. Abb. T. 9. 130.

Myriophyllum. Taufendblatt. Abb. T. 51. 772.

8. Ordnung (mit mehr als 8 Staubge= fäffen) Polyandria. A. Stempel mit nur einer Rarbe. In lichten etwas feuchten Rieder= malbungen. Die Blumchen auf eine Reule gufammengestellt, bie aus einer grünlichen aufgeblafenen Scheibe berausragt; Beeren fpater scharladroth Arum. In ftehenden Baffern, häufiger; Blatter wirtelig gestellt und gegen bie Spipe bes Zweiges zu einer Bapfen zusammengebrangt; Blumden in den Blattwinkeln ver-Ceratophyllum. B. 2 Marben. a. Fruchtknoten unterständig. Auf Biefen; Blumchen in Ropfchen; 20 - 30 Staubgefäffe; Die Rarben pinfelförmig; Blätter gefiedert. Poterium. b. Fruchtfnoten oberftanbig, b. b. in feiner Umhüllung figenb.

Allbekannter Strand mit egbaren Ruffen (vergl. oben 7. Ordnung) ... Baldbaum mit weißer Rinde (vergl.

oben 6. Ordnung) Baldbaum mit glatter weißgrauer Rinde und querfaltigen Blattern; weibliche Blüthen in ganz schlaffen Baufen, die männlichen in walzigen Ranchen und je mit 8-14 Stanbfäden

C. 3 Rarben.

Baldbäume mit rauher riffiger Rinde und leierformig ausgebuch= teten Blättern (vergl. 5. Ordnung) Baldbäume mit glatter graner Rinde und glangend grunen nicht

buchtigen Blättern (vergl. 7. Ord:

nung)..... Cultivirt in Pflanzungen, erft im Juni blubend. Mannliche Bluthen in aufrechten Randen; weibliche in einer facheligen Sulle, eß= bare Samen enthaltend; Blätter lederartig

Enltivirt in Obstgarten u. f. m., bekannt genug der egbaren Ruffe megen; Rinde glatt, weißgrau; Blatter gefiedert, gerieben mohl= riechend

D. 4 und mehr Fruchtknoten. Bafferpflangen in ftehenden Baffern, mit quirlformig gestellten, anfang= lich zu dichten Knofpen zusammen= gelegten feinen grasgrünen Blat= tern; Blumchen in Aehren über dem Wasser

In ftehendem Baffer, leicht fennt= lich an ben aus bem Baffer ragen= Aronsmurzel. Abb. T. 9. 131.

Sornblatt. Abb. T. 21. 290.

Becherblume. Abb. T. 50. 759.

Safelftaube. Corylus. Abb. T. 22. 321. Birte. Betŭla. Abb. T. 22. 317.

Carpinus. Sagebuche. Abb. T. 22, 319.

Ouercus. Eiche. Abb. T. 22. 324-327.

Fagus. Buche. Abb. T. 22. 322.

Castanĕa. Raftanienbaum. Abb. T. 22. 323.

Juglans. Ballnugbaum. Mbb. E. 44, 644.

Myriophyllum. Taufendblatt. Abb. T. 51. 772.

den pfeilförmigen Blättern; röthlich-weiße 3blätterige Blumen in Quirlen

9. Ordnung (mit verwachsenen Staubfäben) Monadelphia.

A. Mit 3 Staubbeuteln.

Wasser pflanzen mit langen walzenrunden Rätchen aus borstigen Blumenhüllen bestehend (vergl. oben 3. Ordnung)

An Secken und Zäunen kletternd, mit weißlichen Blümchen und erbe fengroßen schwarzen Beerenfrüchten (vergl. XVI. Al. Triandria)

B. Mit 5 Staubbeuteln.

An Unfrauthaufen u. dergl. Orten, mit graugrünen lappigen Blättern, aber unscheinbaren grünlichen Blümchen in deren Binfeln; die weiblichen Blüthen lange mit Biderbafen befeste Früchte hinterlaffend.

C. Mit 8-10 und mehr Stanbbeu-

teln (unsere Nadelhölzer).

Mit im Binter abfälligen Nadeln, die im Sommer buschelweise beisammen stehen. Blüthezeit März, April

Nabeln einzeln; Zapfen mit glatten, nicht verbickten Schuppen; männliche Blüthenkänchen einzelnftebend

Radeln zu 2 aus einer Scheibe, lang; Bapfen mit höckerig verdickten Schuppen; männliche Bluthenkatschen zu mehreren beifammen.

Zweiundzwanzigfte Klaffe [3 weih aufig feit, d. h. die mannlichen und weiblichen Blüthen nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern je in besondere Umhüllungen getrennt und dazu noch auf
verschiedenen Pflanzen befindlich
(vergl. Seite 269 ff.)].

S Schluffel zu ben männlich blühenben, d. h. zu den Pflanzen mit

Staubgefäßblüthen.

1. Ordnung (mit nur einem Staubfaden)
Monandria.

Bäume und Sträucher mit gähen bieg famen Zweigen, schmalen Blättern und wenigstens vor dem Aufblühen silberglän zenden Blüthenkänchen (eigentlich 2 Staubfäden, diese aber zu einem einzigen verwachsen, S. purpurea)

2. Ordnung (mit 2 Staubfaden) Diandria. Bäume und Sträncher mit biegfamen gähen Zweigen; Knofpen
grün; Blüthen in Känchen (vergl.
die vorige)

Baume mit fcmargen Anofpen;

Sagittaria. Pfeilfraut. Abb. E. 9. 135.

Typha. Rohrkolben. Abb. T. 9. 133.

Bryonia, 3 aunrübe. Abb. T. 29, 442 a.

Xanthĭum. Spipflette. Abb. T. 29. 440.

Larix. Lärchenbaum. Abb. T. 21. 298.

Abies. **Eanne. Abb. T. 21. 299.**

Pinus. Riefer. Abb. T. 21. 301.

Salix. Weide. Abb. T. 22, 311.

Salix. Weide. Abb. T. 22. 312-314.

Blüthen in schlassen Rispen; Blätter gesiedert (vergl. II. u. XXI. Klasse)	Fraxinus.	Esche. Abb. T. 37. 574.
Seggen- und Riedgräfer mit ganz getrennten Blüthen. Einzelne Aehr- chen an der Spipe der Halme (vergl. XXI. Al. 3. Ordnung) Nicht gradartig. Dichte aufrechte Rifpen von weißen oder röthlichen	Vignĕa.	Segge. Abb. T. 14. 194.
röhrigen Blümchen; Früchtchen spä- ter mit einer Haarkrone (vergl. III. Kl. 1. Ordnung)	Valeriāna.	Balbrian. Abb. T. 24. 353 b.
mit bleichrothen Blumen und am Rande zurückgerollten im mer- grünen Blättern; Beeren schwarz. Bäume oder Sträncher an seuch- ten Plätzen, mit zähen bieg samen Zweigen und den Blüthen in silber-	Empëtrum.	Raufdbeere. Abb. T. 59. 879.
grauen Ränden (S. triandra, vers gleiche oben 2. Ordnung)	Salix.	Weibe. Abb. T. 22. 312.
fannt genug (vergl. XXI. Alasse 4. Ordnung)	· Urtīca.	Brennessel. Abb. T. 23. 334.
durchschimmernde Beeren	Viscum.	Mistel. Abb. T. 24. 358.
big Strauch, sparrig und dornig, mit eiz för migen, später glatten grünen Blättern und schwarzen erbsenz großen Beeren (vergl. IV. und V. Kl.	Hippophăë,	Sandborn. Abb. T. 22. 307.
1. Ordnung) 5. Ordnung (mit 5 Staubfäden) Pentandria. Strauch, sparrig und dornig, mit eiförmigen Blättern und schwarzen	Rhamnus.	Areuzborn. Abb. T. 43, 642.
Beeren (vergl. vorige)	Rhamnus.	Arenzborn. Abb. T. 43. 642. Weide.
Strand, ohne Dornen, dem Johans nisbeerstrande sehr ähnlich; rothe füßliche Beeren (R. alpinum, vergl. V. Al. 1. Ordnung)	Ribes.	Abb. T. 22. 314. Alp=Johannis=
Cultivirt auf Aeckern, leicht kennts- lich an dem flarken narkotis schen Geruche der 3—6 Fuß hohen Pflanzen; Blätter fingerförmig	Cannăbis.	beere. Abb. T. 47. 710.
zertheilt	Cannavis.	Hob. T. 23. 332.

Un Secken und auch in Pflanzungen cultivirt. Rechts windende ectige Stengel mit lappigen bergförmigen Blättern; weibliche Blu-then in schuppigen Zapfen

6. Ordnung (mit 6 Staubfaben) Hexandria. Rrautige Pflanzen mit tief 6theiliger Bluthenumhüllung, wovon die drei inneren Abschnitte mit bem 3fan= tigen Samen auswachsen (R. Acetosa und Acetosella, vergl. VI. Rl. 2. Ordnung)

7. Ordnung (mit 8 Staubfaden) Octandria. Baume fcnellwüchfig und weichhol= gig, mit glatten breiten febr beweglichen Blättern; männliche Blüthen in langen walzigen Ranchen, mit 8-24 Staubfaden ...

8. Ordnung (mit 9 Staubfaben) Ennean-

3m Balde. Bluthenumhullung 3thei= lig, mit 9-10 Stanbfaden oder 2 Griffeln auf 2fopfigem Fruchtknoten (M. perennis, Giftpflange)

Baffervflänzchen mit schwimmen= den fast freisrunden unten roth= lichen Blättern; schneeweiße 3blättrige Blumen

9. Ordnung (mit 10 Staubfaden) Decandria.

In Secken, auf Bergwiesen. Weiße ober hellrothe Sblättrige Blumen mit 2fpaltigen Kronenblättern (L. dioica und sylvestris, vergl. X. Rl. 5. Ordnung)

10. Ordnung (mit 11 - 24 Staubfaden) Dodecandria.

In Schluchten ber Laubwälder. Die fleinen gelblichen Blumchen in ansehnliche Rifpen gufam= mengestellt; Blätter groß, 3mal ge= fiedert (Sp. Aruncus, vergl. XII. Rl. 2. Ordnung) -----

Unfraut in Garten, häufig. Bluthenumhüllung 3theilig, mit 9-24 Staubfaden oder mit 2 Griffeln auf bem zweiköpfigen Fruchtenoten; mannliche Blumen in dunnen Aehren, weibliche in ben Blattwinkeln finend (vergl. oben 8. Ordg.) ----

Bafferpflange, felten, in Beihern, mit Bedig ich wertformigen lan: gen Blattern, nur gur Bluthezeit im Sommer mit den Spigen über dem Baffer, fowie die fcneeweißen 3blättrigen Blumen mit 24 gelben Staubfäden

Baum mit fehr beweglichen, faft Bedigen Blättern und balfamifch= harzigen Knospen; in Thälern am Humilus.

Sopfen. Abb. T. 23. 331.

Rumex.

Sauerampfer. Abb. T. 48. 726.

Populus.

Pappel. Abb. T. 22, 315 u.316.

Mercuriālis.

Bingelfraut. Abb. T. 58. 8736.

Hydrochăris.

Froschbig. Mbb. T. 9, 138.

Lychnis.

Lichtnelfe. Abb. T. 61. 919.

Spiráea.

Beisbart. Abb. T. 51. 763.

Mercuriális.

Bingelfraut. Abb. T. 58. 873a.

Stratiotes.

Bafferaloë. Abb. T. 9. 137.

Baffer bin oft cultivirt auf ben		
Ropfabtrieb mit Beidenarten (P.	TD V.	~
nigra, vergl. oben 7. Ordg.)	Popülus.	Schwarzpappel.
11. Ordnung (mit verwachsenen Staubfä-		Abb. T. 22. 315 u. 316.
den) Monadelphia.		
A. 2 Stanbfaben vermachfen. Baum mit gahen biegfamen Zweigen,		
schmalen Blättern und Blüthen		
in Randen (S. purpurea, vergl.		
oben 1. Orda.)	Salix.	Beibe.
B. 3 Staubfaden vermachfen.		Abb. T. 22. 311.
Rrautige Pflanze, in Secken sich herumwindend, mit grünlichen		
herumwindend, mit grünlichen		
Blumen und rothen Beeren (vergl.		
XVI. Kl. 1. Ordnung und XXI. Kl.	· Darron vo	2
9. Drdg.)	Bryonia.	Zaunrübe.
Immergrüner Strauch mit ftechen= ben Rabeln, allbekannt	Junipërus.	Abb. T. 29. 442b. Wachholder.
	Jumperus.	Abb. T. 21. 304.
C. Mehr als 3 Staubfäden ver-		***** ~. *I! 00I.
wachsen. Immergrüner Strauch mit stechen=		
den Radeln, allbefannt und häufig;		
mannliche Bluthen mit 3 - 6 Staub=		
benteln	Junipĕrus.	Bachholder.
Immergrüner Strauch oder Baum,	•	Abb. T. 21. 304.
nicht häufig und nur in kalten schat-		
tigen Gebirgsschluchten; Radeln		
Zzeilig gestellt, wie bei ber Beiß-		
tanne, oben dunkelgrün; Beerens	Taxus.	Eibenbaum.
	laxus.	Abb. T. 21. 295.
12. Ordnung (mit verwach)fenen Staubs beuteln) Syngenesia.		ALVI A. MI. NOO.
In trockenen Bergwaldungen kleine		
weißfilzige Pflänzchen mit weißen		
oder rothen dicht zusammengedräng=		
ten Blumenköpfchen (vergl. XIX. Rl.		
2. Ordnung, Gn. dioicum)	Gnaphalĭum.	Simmelfahrts=
Auf feuchten Standorten, an Grä- ben. Lange reichblüthige Sträußer		blümchen.
ben. Lange reichblüthige Straußer		Abb. T. 25. 378.
von röthlichen Bluthenköpfchen;		
Blätter später auffallend groß		-
(T. Petasites; vergl. XIX. Klasse 2. Ordnung)	Tussilāgo.	Suflattich.
The state of the s	russilago.	Abb. T. 27. 409.
SS. Schlüffel zu den weiblich= blühenden, d. h. zu den		4,001 PC 411 2001
Pflanzen mit Staubwegblü=		
then.		
1. Ordnung (mit einem Staubmeg) Mono-		
gynia.		
A. Bäume.		
Silbergraue Ranchen, eiformig;		
3weige gabe, biegfam; Blätter meift		
schmal und lang, oder unter=	Coliv	972 - 45 - 4
Balzige Ränchen; Anospen har-	Salix.	Weide. Abb. E. 22, 311—314.
		400. 2. 22. 311-314.
zig; Blätter breit, sehr beweg-	Populus.	Pappel.
Anofven fdmara: Rinde hellgrau;		Abb. T. 22. 315 u. 316.

Pappel. Abb. T. 22. 315 u. 316.

Anofpen fcmarz; Rinde hellgrau; Blätter gefiedert; fcmale lange

	Esche.
	Abb. T. 37, 574.
Taxus.	Eibenbaum.
	Abb. T. 21. 295.
Ribes	Alven=
MIDCS.	Johannisbeere.
	Abb. T. 47. 710.
Rhamnus.	Rreuzborn.
31200111100	Abb. T. 43. 642.
	4,000
Hippophăë.	Sanddorn.
	Abb. T. 22. 307.
274	000 1 # 4
Viscum.	Mistel.
	Abb. T. 24. 358.
Dryonia	Dannii ka
bryonia.	Zaunrübe. Abb. T. 29. 4426.
Urtica	Brennessel.
Civicu.	Abb. T. 23. 334.
	4,000 1000 0010
Valeriāna.	Baldrian.
	Abb. T. 24. 353b.
,	
Gnaphalium.	Simmelfahrts=
	Blumchen.
2	Abb. T. 25. 378.
Tuesilago	Suflattich.
Tussilago.	Abb. T. 27. 409.
	400. 2. Al. 400.
Vigněa.	Segge.
	Abb. T. 14. 194.
Humŭlus.	Hopfen. Abb. T. 23. 331.
	Abb. T. 23. 331.
G	G 5
Cannabis.	Hanf. Abb. T. 23. 332.
	2100. 2. 23. 332.
Mercuriālis.	Bingelfraut.
	Abb. T. 58. 873 a-b.
Salix.	Beide.
	Abb. T. 23. 311 - 314.
	00%
	Ribes. Rhamnus. Hippophăë. Viscum. Bryonïa. Urtīca. Valeriāna. Gnaphalĭum. Tussilāgo. Vignĕa. Humŭlus. Cannăbis.

2.

3.

schuppigen Ränchen an der Spipe		
der Halme	Carex.	Riedgras.
Immergrüner Strauch mit		Abb. T. 14. 196.
ftechenden Nadeln; Beere 3famig,		
erst grün, später blauschwarz	Junipërus. 🕴	Bachholder.
Rrautartig, mit pfeil= oder		Abb. T. 21. 304.
spieß förmigen sauerschmecken=		
den Blättern; die 3kantigen Frücht=		
chen bedeckt von den 3 inneren		
Relchblättern ·····	Rumex.	Sauerampfer.
Ansehnliche Rispen von gelblich=		Abb. T. 48. 726.
weißen Blumchen mit 3-5 Sten-		
geln; Blätter groß, 3fach gefiedert.	Spirāea.	Geisbart.
4. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia.		Abb. T. 51, 763.
Ansehnliche Rispen von gelblich=		
weißen Blumchen; siehe vorige	Spirāea.	Geisbart.
Beiße oder hellrothe Sblätterige Blu-		Abb. T. 51. 763.
men mit 2spaltigen Kronenblät=		
tern ·····	Lychnis.	Lichtnelfe.
5. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln)		Abb. T. 61. 919.
Polygynia.		
Auf Torfmooren, felten. Rleiner		
heidekrautähnlicher Strauch mit		
bleichrothen Blumen; 9strahlige		
. Narbe; die schwarzen Beeren		
9 samig ·····	Empĕtrum.	Rauschbeere.
Basserpflänzchen mit schwim=		Abb. T. 59. 879.
menden fast freisrunden Blättern;		
3blätterige weiße Blumchen mit 6		
Griffeln; Frucht eine 6fächerige		
Rapfel	Hydrochăris.	Froschbis.
Bafferpflanze mit untergetauch=		Abb. T. 9. 138.
ten Beckig schwerdtförmigen		_
langen Blättern; 3blätterige weiße		
Blumchen mit 6 zweispaltigen Grif-		***
feln; Frucht eine Beere	Stratiōtes.	Basseralvë.
		Abb. T. 9. 137.
Dreinndemanzialte Classe ist unter die	anderen eingetheilt	(peral. S. 270).

Dreiundzwanzigste Klaffe ist unter die anderen eingetheilt (vergl. S. 270). Vierundzwanzigste Klaffe siehe 5te Abtheilung weiter hinten.

Busammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Arten.

Lorbemerkungen.

Die folgende Gintheilung ber beutschen Gemachse in Baume, Straucharten, Grafer, Binfen- oder Scheingrafer, frantartige Pflangen, Pilze, Flechten, Moofe und Farnfräuter findet sich auch schon in anderen beutschen Dandbüchern, ift also nicht neu, dient aber dem Anfänger ganz gut. Denn ob er es mit einem Baum oder Strauch, oder mit einem Gras oder einem binfenähnlichen Gewächs, oder endlich mit einer anderen frautartigen Pflange zu thun habe, unterscheidet er auf den erften Blick, und hat aledenn in den übrigen Abtheilungen nicht nachzusuchen, wenn er die eine bestimmt erkannt hat.

Beiter hat die Eintheilung der Frantartigen Gewächse nach den

Blüthenmonaten ebenfalls keine weitere Erklärung nöthig, so wenig als die nach der Blüthenfarbe, wo ich nur beifügen will, daß eine Pflanze mit zwei und mehreren Farben immer unter der Farbe aufgeführt ift, welche am meisten in die Augen fällt, meistens aber unter den zwei ausgesprochensten Farben.

Ebenso wird in den wenigsten Fällen über die Richtigkeit des Standsortes ein Zweisel obwalten können, obgleich in dieser Beziehung allerdings leicht ein Frrihum möglich ist, wenn der junge Botaniker nicht den Charakter der Standörter in's Auge saft, sondern dieselben nur dem Wortlaute nach nimmt; wenn er g. B. eine Pflanze, welche er am Rande einer mitten burch ben Bald führenden Straße findet, in der Abtheilung für Pflanzen fucht, welche an Begen, Schuttplägen u. a. Orten machfen, ftatt unter ben Balbpflangen, "weit sie ja an einem Beg stehe;" ober wenn er die Pflanzen auf einer zufällig unter Baffer gefetten Biefe wollte für folche erklären, welche in Gumpfen und ftebenden Baffern fich finden,

3ch habe bei der Zusammenstellung der Standörter darauf Bedacht genommen, daß dieselben bei einer und derselben Excursion leicht zusammen begangen werden konnen, und dazu kommt noch, daß fie meiftens auch denfelben Charakter der Begetation haben. Ueber Gartenland und Gemufeacter z. B. führt gewöhn= lich der Beg auf Brachacker und Saatfelder, und ebenfo finden sich auf Brach= ächern so ziemlich dieselben Pflanzen wie auf Saatseldern oder auf Gemuse= äckern ober fonst auf Gartenland. Bas an trockenen Begen, an Felds wegen u. dgl. wächst, kommt meist auch auf Schuttpläpen und ähnlichen Orten vor, und ebenfo find es gewöhnlich die unaufgeräumten, überwachsenen Wege, welche zu dergleichen Orten hinführen. Ein drifter Ausflug läßt sich auf Wiesen und sette Weiden ober Triften machen; ein vierter in den Wald und auf Waldwiesen. Was man fünftens an Secken und an Geb üsschen findet, wächst gewöhnlich auch am Rande der Bälder im Schatten, an schattigen Mauern u. dgl. m., und wird sicherlich nicht auf Felsen getroffen, oder fonst auf heißen trockenen Plägen, auf Bergen und Mauern,

wohin ein anderes Mal ein fechster Ausflug gerichtet werden mag. Gerathen wir enblich in die Rabe von Baffer, fo finden wir die Begetation auf Candebe-nen, Riespläten und anderen fteinigen Orten wohl immer verschieden von der am oder im Baffer felbft; und fo find meiner Erfahrung nach die Stand örter, so wie ich fie im Folgenden zusammengestellt habe, gar treffliche Merkmale, um die Pflanzen in verschiedene Abtheilungen zu trennen.

Freilich werden sich auch einzelne Pflanzen ausnahmsweise auf ungewöhn-liche Standörter verirren; durch Bögel und Insekten, durch den Wind u. s. w. werden die Samen überall hin getragen, und so kann es wohl geschehen, daß eine Pflanze irgendwo aufkeimt und zur Bluthe kommt, wo ihr eigentlicher Standort gar nicht ift. Aber folche Ausnahmen find auch dem Anfänger in der Regel leicht erkennbar; bergleichen Exemplare fteben immer nur vereinzelt, machfen meiftens febr kummerlich und zeigen in ihrem ganzen Aussehen, daß sie nicht an ihrem rech-

Das Gleiche gilt auch von der Bluthezeit. Es wird häufig vorkommen, daß eine Pflanze etwas früher oder fpäter in der Blüthe gefunden wird, als von folder in dem folgenden Schluffel angegeben ift. Aber auch hiebei ist es nicht schwer, sicher zu gehen, wenn man nur dazuf achten will, ob die Pflanze schon in voller Blüthe steht oder nicht, oder ob sie schon ziemlich weit verblüht hat. Im lenteren Falle wird man, ohne sehlzugehen, die richtige Blüthezeit um 6,8-12 Tage voraus annehmen dürsen, im anberen für einige Tage fräter, und fo werden wir immer den richtigen Monat finden.

Bu weiterer Erleichterung find ferner die untrüglichsten Merkmale zur Unterscheidung zweier oder mehrerer fehr ähnlicher Arten immer gefperrt gedruckt,

wodurch die Aufmerkfamkeit fogleich darauf hingeleitet wird.

Enblich habe ich es für paffend gefunden, auch die Linne'iche Rlaffe und Ordnung beizufügen, wenn eine Art jum erften Male aufgeführt wird. Man erhalt dadurch ein oder einige Unterscheidungemerkmale weiter, welche jedenfalls fehr bestimmt und ficher find, wo fie leicht erkannt werden konnen.

Die Abtheilungen der Baume, Straucher und Grasarten habe ich als die weniger gahlreichen vorausgeschickt, und die große Menge ber übrigen Frautartigen Gewächse nachfolgen laffen. Das Aufsuchen wird dadurch etwas erleichtert. Die Grasarten habe ich weitläufiger beschrieben, da folche für den Anfänger überhaupt etwas schwierig sind, und häufig unter sich große Aehn-lichkeit haben. Aus demselben Grunde aber habe ich die Pilze, Flechten, Moose und die Farrenkräuter, überhaupt eben die sogenannten cryptogamifchen Gewächfe in eine besondere, die fünfte Abtheilung verwiefen.

Bweite Abtheilung. I. Bäume.

A. Obstbäume.

a. Rernobit.

Apfelbaum. Pyrus Malus. Röthliche bis rothe Bluthen im Mai, fpater als Birnen. Blatter unten etwas wollig. Buche in Die Breite. (12 Rl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 769.)

Beife Bluthen im April bis Mai. Birnbaum. Pyrus communis. glänzend glatt. Buche mehr in die Sohe. (12 Rl. 2 - 5 Griffel. Taf. 51. 770.) Quittenbaum. Cydonia vulgáris. Rosenvothe einzelne große Blumen im Mai und Juni. Sperriger Buchs, meist als Strauch, Blätter unten bräun-lichweiß filzig. (12 Kl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 768.) Wispelbaum. Méspilus germánica. Nicht häusig; ein frummer sperriger Baum

oder Strauch, nur in Gärten. Blätter lang und schmal, unten fizig. Blume weiß oder blaßroth, in den Blattwinkeln. (5 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 767.)

b. Steinobit.

Awetschenbaum. Prunus doméstica. Blumen weiß im April - Mai. Blatter mehr gelbgrun, meist mit Rostflecken. Rinde an den jungen Zweigen blutroth. (12 Kl. 1 Griffel.) Pflaumenbaum. Alles gleich dem vorigen. Blätter bunkelgrun. Junge Zweige

braun. (Taf. 52. 790. Renectode.)

Guffirfdenbaum. Prunus Avium. Sochfte Rirfdenbaume mit großen hangenben Blättern, beim Abfallen rothgelb. Blumen weiß. (12 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 7896.) Sauerweichfelbaum. Prunus Cérasus. Kleinere Bäume mit hängenden Blättern

und weifabstehenden Zweigen. Blumen weiß. (12 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 789a.)

Summeichfelbaum. Bäume mit aufrechten Zweigen und nicht hangenden Blat-

tern. Blumen weiß.

Apricofenbaum. Prunus Armeniaca. Blüthen fehr frühzeitig, schön rosenvoth. Früchte reif gegen Ende des Juli. Blätter breit eiförmig. Nur in Gärten oder Weinbergen (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 791.)

Pfirfichbaum. Amygdälus persica. Blüthen rosenroth im April. Früchte reif im August oder September. Blätter lang und schmal. Nur in Gärten und Beinbergen. (12 Kl. 1 Griffel. Tas. 52. 793.)
Mandelbaum. Amygdälus communis. Selten, nur in Gärten und Weinbergen. Alles gleich dem Pfirsich. Die Früchte nicht sleischig, sondern der Kern eßbar. (12 Kl. 1 Griffel. Tas. 52. 792.)

c. Schalen: und Beerenobft.

Juglans regia. Große wohlriechende Blätter. Wallnußbaum. Bluthen im Mai in großen ichwarzbraunen Randen, zu Taufenden unter den Baumen liegend; weibliche Bluthen gu 2-5 an der Spipe ber 3weige, die frater die Ruffe tragen. (21 Rl. Biele Staubfaden. Taf. 44. 644.)

Raftanienbaum, zahmer. Fágus Castánea. Buchenähnlicher Baum, groß und mit langen schmalen Blättern. Blütben im Mai unscheinbar. Früchte meist zu zwei in einer lederartigen Schale, reif im October. (21 Kl. Staubfäden. Taf. 22. 323.)

Maulbeerbaum, schwarzer. Morus nigra. Nur in Gärten. Blätter groß, etwas rauh und lappig eingeschnitten, Rinde aschgau. Blütbe unscheindar im

Mai. Früchte roth ober braunroth weinartig suß, ähnlich ben Bromsbeeren, aber meist größer. (21 Kl. 4 Staubfäben. Taf. 23. 330.)

B. Waldbaume.

a. Immergrune oder Nadelhölzer.

Mothtanne ober Fichte. Pinus Abies. Nadeln rings um die Zweige herum, einzeln stehend, ½—1 Zoll lang. Rinde rothbraun. Zapfen lang, abwärts hängend. (21 Kl. Staubfäden verwachsen. Taf. 21. 299.)

Forche, Föhre ober Kiefer. Pinus sylvestris. Nadeln zu 2 beisammen, rings um die Zweige, 2—3 Zoll sang. Rinde brannvoth, rissig. Zapfen kurz, am Grunde breit. (21 Kl. Dieselbe Ordnung. Taf. 21. 301.)
Weißtanne. Pinus alba. Nadeln kammförmig nach zwei Seiten hin gestellt,

auf der Ruckfeite bläulichweiß, 1/2-1 Boll lang. Rinde glatt, weiß. (21 Rl. Diefelbe Dronung.)

Barchenbaum. Pinus Larix. Rabeln im Binter abfällig, fonft ju 12 -20 bufchels weise beisammen. Im Sommer ein formliches Radelholz. (21 Rl. Die-

felbe Ordnung. Taf. 21. 298.) Eibenbaum. Taxus baccata. Selten. Rabeln ganz schwarzgrün, kammförmig gestellt. Beibliche Exemplare mit rothen Beeren, so groß wie Bachhol-

derbeeren. (22 Rl. Diefelbe Ordnung. Taf. 21. 295.)

Lebensbaum, abendländischer. Thuja occidentalis. Rur in Garten ober vor ben Saufern, auch als hecken. Reine Radeln, sondern bicht aufeinander liegende kleine Schuppen. Zweige weit abstehend. (21 Rl. Diefelbe Ordnung.)

Lebensbaum, morgenländischer. Thuja orientalis. Alles gleich dem vorigen, die Zweige aber straff aufrecht. Beit seltener. (21 Rl. Dieselbe

Ordnung.)

b. Laubabwerfende oder Laubhölzer.

1. Im Februar und März blühend.

In Balbern und Gebuichen, meift an feuchten Stellen, auch an Ufern.

Saal: oder Palmweide. Salix caprea. Bekannt genug als "Palmkanchen", die lange vor den Rlättern erscheinen, silbergrau ober goldgelb, und letztere wohlriechend. Rinde braungrau. Blätter fast eirund, unten weiswollig. Säufig nur als Strauch. (22 Al. 2 Staubfäden.)

Brandweide. Salix daphnoides. Als Uferstrauch gewöhnlich getroffen. Käthen

ähnlich ber vorigen, aber die Schuppen ichwarzbraun mit langen Seiden-

haaren. Zweige purpurroth oder dunkelgelb, blaufichbuftig. Bachweide, Krebsweide. Salix purpurea. Die häufigste unserer Uferweisten und die tauglichste zur Befestigung der Flußufer. Kähchen sehr früh, ben und die tauglichste zur Beseitigung der Flußuser. Käschen sehr früh, raupenähnlich, mit silberweiß behaarten, an der Spise schwarzbraunen Schuppen. Zweige lang und dünn, die Knospen häusig entgegengeset, oft gedreit, so wie die Käschen und Blätter. Rinde im Alter aschgrau, an den jüngsten Trieben ost gelb. (Tas. 22. 311.)

Italienische Pappel, Chaussee-P. Pópulus dilatáta. Bekannt genug durch ihren pyramidenähnlichen Buche. (22 Kl. 8 Staubsäden. Tas. 22. 316.)
Silberpappel. P. alda. Blätter unten dicht weißsilzig. Richt sehr häusig gepstanzt, außer in Gartenandagen.

Sitterpappel, Espe. P. trémula. Häusig in gemischten Laubwaldungen, namentssich an feuchten Staubsörtern. Köschen hraun mit sangen silberganen

lich an feuchten Standörtern. Rägchen braun mit langen silbergrauen Saaren. Blätter sehr beweglich. Schlanker Baum.
Schwarzpappel. P. nigra. Nicht häufig, fast nur wie die weiße Weide in ben

Thälern und am Baffer gepflanzt und geföpft. Anospen balsamisch harzig. Känchen fast ohne Haare. Breit : ppramidalischer Baum-(Taf. 22. 315.)

Erle, schwarze. Alnus glutinosa. Säufig an Bächen und Klüssen. Schwärzliche glatte Rinde. Saft an der Luft rothgelb. Schwärzliche Blüthenkänchen. Dunkse, rundliche, ausgeschweiste, etwas klebrige Blätter. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 318.)

Graue Grie. Alnus incana. Geltener, übrigens g. B. an der Donau ziemlich häufig; meist an Ufern. Rinde grau. Blätter nicht klebrig, unten grau-

lich behaart.

Ulme, Feld-Rufter. Ulmus campestris. Deftere in der Rabe oder Mitte von Dörfern als einzelner großer Baum gezogen; fonst einzeln in gemischten Laubwäldern. Blumen flein, braunroth, in Bufcheln vor den Blattern ausbrechend. Blätter auffallend rauh. Großer Baum mit ausgebreiteter abgerundeter Krone. Der Forstmann unterscheidet mehrere Abarten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 23. 333.)

2. 3m April blübenb.

A. In Niederungen an Mugufern, Bachen und auf naffen Biefen.

a. Bluthen in Ranchen.

Saal- ober Balmweide. Saufig in feuchten Riedermalbungen. Ratchen filbergrau. (Siehe Seite 360.)

Weiße Beide voer Felbe. Salix alba. Gewöhnlich gepflangt auf Thalwiesen in Menge in regelmäßigen Reihen. Die alten Baume meift hohl. Blatter

filbergrau. (22 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 22. 312.) Dotterweide oder gelbe Bandweide. Salix vitellina. An Bächen und in Beinbergefchluchten. Mit goldgelben 3meigen. 3mmer nur mannliche

Bluthen. (Taf. 22. 313.)

Bruchweide. Salix fragilis und Russeliana. Gewöhnlich auch nur gepflangt mit ber weißen 2B. Blätter nicht filbergrau und die Aefte abstehend. Die jungen Zweige fehr bruchig, fo daß fie bei Sturmwinden abfallen. Bird mit der weißen 2B. auf dreifahrigen Ropfhieb benütt, und liefert febr gabe rothe Bandweiden.

Bufchweide. Salix triandra und amygdalina. Un Flugufern, immer nur als hubfcher bufchiger oft 15-20 guß hoher Strauch. Kanchen lebhaft gelb.

Rinde braun. An jungen Trieben auffallend große Rebenblätter.

Brandweide. Meift nur Uferftrauch. Randen dich, ichwarbraun mit meifen

Seidenhaaren. (Siehe Seite 360.) Bachweide. Salix purpurea und Helix. Uferstranch. Känchen raupenähnlich, soust mit an der Spige auch braunen, silberweiß behaarten Schuppen; Die frühesten unter ben Uferweiden. (Giebe Geite 360.)

Rorbweide. Salix viminalis. An Flußufern häufig, die beste Art jum Rorbflechten. Lange Zweige und lange schmale, unten filberglanzende Blatter mit in ber Jugend umgebogenem Rande. Rinde grunlichgrau-

Uferweide. Salix incana. Rur an Gebirgeftromen. Leicht fenntlich an ben graulichen unten weißfilzigen Blättern, und an den rothen Rarben ber Ränden.

Chauffeepappel. Rur gepflangt. Pyramitenformiger Buche. Beifgelbe Rinde. (Siehe Seite 360.)

Schwarzpappel. Gelten, nur gepflangt. Breiterer Buche und meift auf Ropf=

hieb gezogen. Beifigelbe Rinde. (Siehe Seite 360.) Erle, gemeine schwarze. Säufig an Bächen und Flüssen. An der Luft rothgelber Saft. Kurze schwärzliche Känchen. Blätter groß, klebrig. (Siehe S. 360.)

b. Bluthen nicht in Ragchen.

Ciche, gemeine. Fraxinus excelsior. An Ufern, nicht besonders baufig. Große schwarze Anospen. Schwarze Staubbeutel. Gesiederte Blätter. (2 Kl. 1 Griffel oder auch 23 Kl. 2 Ord. Tas. 37. 574.)

B. In gemifchten Waldungen, Borholgern und Gebuiden.

a. Bluthen in Ratchen.

Sant: oder Palmweide. Meift als Bufch. Saufig in feuchten Niederwaldungen und Borhölzern. Silbergrau oder goldgelbe wohlriechende Rätichen. Palmfänden. (Siehe Seite 360.)

Graue Weibe. Salix einerea. Meift als Buich. Nicht häufig. Un feuchten Balbrandern und Gebufchen. Alehnlich ber vorigen, Die Schuppen ber

Randen aber nur an der Spipe braun.

Bitterpappel. Schlanker Baum, in gemischten Laubwaldungen auf feuchten Standörtern. Randen lang, braun. Gehr bewegliche Blatter. (Giebe Seite 360.)

b. Bluthen nicht in Ratchen.

Ulme, Rufter. Großer Baum, einzeln in gemischten Laubwaldungen. Rleine rothbraune Blumchen vor den Blattern. Runde Flügelfrucht. Blätter. (S. 360.)

Efde, gemeine. Hoher schlanker Baum in gemischten Waldungen. Große schwarze Knospen. Hellgraue Rinde. (S. 364.)
Spikahorn, Lenne. Acer platanoides. Baum, nicht sehr häufig. Dunkelrothe Anospen. Blattstiele milchgebend beim Abbrechen. (8 Kl. 1 Griffel.)
Holzbirnbaum. Pyrus communis Pyráster. Einzeln in Laubholzwaldungen, dorniger Baum. Weiße Blumendolden. (12 Kl. 5 Griffel. Taf. 51. 766.)

C. Auf Moor: und Torfboden, Rieden und Seidegrunden.

Salbeitveide. Salix aurita. Rur in feuchten Gebufchen und heibegrunden, auf Moorboden und bgl. Dunne, fparrig abstehende knotige Zweige und mit besonders großen frausen Nebenblätteben an den jungen Trieben.

Phulicablattrige Reide. Salix phylicifolia. Auf Moorboben, Rieden u. f. w. einheimisch. Kurgaftigbuschiger Strauch mit breiten Blättern, wächst 6-12 Jug hoch. Bird beim Trocknen sehr leicht schwarz.

Moorweide. Salix repens und parrifolia. Rur in Torfmooren. Riedrig, friedend und nur 1-2 guß hoch. Blattchen in der Jugend filberglanzend.

3. Im Mai blubend.

A. Un Ufern von Fluffen und Bachen oder auf Wiefen in deren Rabe.

Traubenfiriche. Ablfiriche. Prunus Padus. Beige, wohlriechende, hangende

Blumentrauben. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 788.) - Weiße Weibe, Felbe. Auf Wiesen in der Rahe von Bächen und Fluffen gepflanzt. Silbergraue Blätter. Bäume meist hohl, auf den Kopfhieb gezogen. (S. 361.)

Gelbe Bandweibe. Meist nur am Ufer von Bachen. Goldgelbe Zweige. Immer nur männt. Bluthen. (S. 364.) Bruchweide. Oft mit der weißen B. auf den Kopfhieb gezogen; liefert rothe Bandweiden. Die einjährigen Triebe äußerst leicht bruchig. Grüne, nicht filbergraue Blatter. (G. 361.)

Lorbeerweide. Salix pentandra. Selten. Lange, glänzendglatte, anfangs flebrige Zweige. Blätter lorbeerähnlich, lang und ziemlich breit, fast lederig. (22 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 22. 314.)

Bufchweide. Kanchen lebhaft gelb; Rinde braun. Auffallend große Reben-blatter an ben jungen Zweigen. (S. 361.)

B. In Waldungen, Borhölgern und Gebufchen.

a. Blutben in Ratchen.

Birte, gemeine hangende. Betula alba. Rinde im Alter glanzendweiß; bie jungeren Zweige braunroth, hangend. (21 Rl. Biele Staubfaden. Zaf. 22. 317.)

Graue Birte. Betula pubescens. Selten und mehr auf Moorboben. Die Zweige in der Jugend weißfilzig. (21 Kl. Biele Staubfaben.)

Steineiche, Wintereiche. Quercus Robur. Befannte große Baume, ausgezeichnet durch die magrechte Beräftung und mit ausgebreiteter buchtiger, nicht sehr dichter Krone. Die Eicheln ohne Stiel zu mehreren an den Zweigen sitzend. (21 Kl. Biele Staubfäden. Taf. 22. 325.) Traubeneiche, Sommereiche Quercus pendunculata. Aufrechter und min-

der ausgebreitet. Die Eicheln größer, auf einem langeren Stiel figend.

Blute, gemeine Rothbuche. Fagus sylvatica. Gemeinster Balbbaum mit glatter grauer Rinde und glanzenden, nicht buchtigen Blattern. (21 Rl.

Biele Staubfäden. Taf. 22. 322.) Sagebuche, Sainbuche. Weißbuche. Carpinus Bétulus. Häufiges Unterholz. Blätter quergefaltet. Glatte, weißgraue Rinde. Die weiblichen Kaß-chen mit großen Sullblättern. (21 Kl. Biele Stanbfäden. Taf. 22. 319.)

b. Bluthen nicht in Ratchen.

aa. Nicht weiß.

Efche, gemeine. Große ichwarze Knofpen und Bluthen vor ben Blattern. Gefiederte Blatter. (S. 361.)

Bergahorn. Acer Pseudo-Platanus, Grünliche bunne Knofpen. Sängende grune Blumentrauben. Blattstiele nicht mildend. Beinfaubähnliche Blatter. (8 Kl. 1 Griffel.)

Masholder, Feldahorn. Acer campéstre. Rinde an den älteren Zweigen aufgelaufen rissig, weißgrau. Blätter fast wie bei der Johannistraube. Blumen klein, grün. Kommt oft auch in Hecken, und sonst meist nur strauchartig als Unterholz vor. (Taf. 59. 889.)

bb. Weiß.

1. In mehr als 10blumigem Bluthenftand.

Traubenfirfche, Ablfirfche. Prunus Padus. Sangende, wohlriechende Blumentrauben. (12 Rl. 1 Griffel.)

Bogelbeerbaum. Sorbus Aucuparia. Reichblüthige, gelblichweiße Trugbolde. Gefiederte Blätter. Erbsengroße rothgelbe Beeren. (12 Kl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 764.)

Elfenbeerbaum, Eberesche. Sorbus torminalis. Nicht häufig. Blätter nur 5—7fappig, unten nicht weißfilzig. Trugdolde weiß. Früchte länglich rund, braum. (12 Kl. 2—5 Griffel.)

rund, braun. (12 Kl. 2-5 Griffel.) **Mehlbeerbaum.** Sorbus Aria. Blätter nur gefägt, weißfilzig, namentlich unten. Beiße Trugdolde. Früchte roth, rund, mehlig. (12 Kl. 2-5 Griffel.) **Holzbirne**. Beiße Blumendolde. Dorniger Baum. Glatte Blätter. (Siehe

S. 362.)

Holzapfel. Pyrus Malus sylvéstris. Röthliche Blumendolden. Dornig. Jüngere Blätter nicht glatt. Breite magrechte Berästung. (12 Kl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 769.)

2. In wenigbluthigem Blumenftand.

Mahalebkirsche, Steinkirsche. Prunus Mahaleb. Wohlriechende, graubraune Rinde, warzig gefüpfelt. 5—10blüthige Trugdolde. Früchte erbsengroß schwarz. (12 Al. 1 Griffel.)

Vogelkirsche. Prunus Avium sylvestris. Meist 3 Blumen beisammen. Blätter größer, fast runzlich; Blattstiele mit 2 Drusen. Schwarze runde kleine Früchte. (12 Kl. 1 Griffel.)

C. In Alleen und Garten als Bierbaume.

Trauerweide. Salix babylónica. Hängende Zweige. (22 Kl. 2 Staubfäden.) Roftaftanie. Aésculus Hyppocástanum. Aufrechte röthliche große Blumensträußer. 7—9 Blätter an einem Stiel. (7 Kl. 1 Griffel. Taf. 59. 887.) Platane. Platanus occidentális. Blätter breit ausgeschweift. Minde graugrün, sich stellenweise ablösend. (21 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 21. 305.)

4. Im Junius blühend.

A. Gepflangt in Alleen oder fonftigen Unlagen.

Zulpenbaum. Liriodendron tulipifera. Große platanenähnliche Blatter. Einzelne, große, rothlichgrune Blumenglocken. (13 Al. Biele Griffel.)

Acacie, gemeine. Robinia Pseudo-Acacia. Beife, hangenbe, wohlriechenbe Blumentranben; gefiederte Blatter. Dornig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Rlebacacie. Robinia viscosa. Blaßröthliche Blumentrauben. Alebrige Zweige. Sommerlinde. Tilia europäea grandisolia. Blüthen gelblichweiß, wohltziechend, meist zu 3 auf einem Stiel, der an einem schmalen gelbweißen Deckblatt angewachsen ist. Blätter unten weich behaart. (13 Al. 1 Griffel. Taf. 52. 925.)

B. Wild in den Waldungen und Gebufden, befonders mo es feucht ift.

Commerlinde. Boblriechende Blumen ju 3 auf bem mit einem gelbweißen Mehlbeerbaum. Blätter, namentlich unten weißfitzig, gefägt. Reichblüthige Trugbolde. Rothe Früchte. (Siehe S. 363.)
Elsenbeerbaum. Richt häufig. 5—7lappige nicht fitzige Blätter. Trugdolde weiß; Früchte braun. (Siehe S. 363.)
Vogelbeerbaum. Gefiederte Blätter. Gelblichweiße reichblüthige Trugdolde;

Früchte erbsengroß, gelbroth. (Siehe S. 363.) Sperberbaum. Sorbus doméstica. Dem vorigen ähnlich, Blumen und Früchte aber größer, lestere grüngelb, teig genießbar. (12 Kl. 2-5 Griffel.)

Eraubenfirsche. Sangende weiße Blumentrauben, mohlriechend. (G. Geite 362.) Bergahorn. Grune hangende Blumentraubchen und platanenabnliche Blatter. (Siehe S. 363.)

Im Julius blubend.

Lindenbaum, Sommere und Binter-L. Tilia europaea grandifolia und parvifolia. Bluthenstand mit langem gelblichweißem schmalem Dechblatt.
Blumen wohlriechend. Lettere blutt spater, hat mehr als 3 Blumen
auf bem Stiel und die Blatter beiderfeits glatt, nur in den Uchseln der Blattrippen unten behaart. Erstere fiebe oben.

Bweite Abtheilung. II. Sträucher.

A. Obstragende Straucharten, welche auch in Garten cultivirt werden.

a. Beerenobit.

Johannisbeere. Ribes rubrum. Grüne hängende Blumenträubchen. Rothe ober weiße Fruchtträubchen. (5 Kl. 4 Griffel.)
Gichtbeere, schwarze Johannisbeere. Ribes nigrum. Eigenthümlicher Geruch. Bräunliche Blumenträubchen. Schwarze Beeren. (5. Kl. 1 Griff.)
Stachelbeere, Krausbeere. Ribes Grossularia. Dornig. Einzelne bräunlichs grüne Blümchen. Braunrothe oder grüne große Beeren. (5 Kl. 1 Griffel.)

Weinstock, Traubenstock. Vitis vinisera. Sehr kleine grüne aufrechte Blüstheurispen. Früchte bekannt. (5 Kl. 1 Griffel. Tas. 43. 639.) Himbeere. Rubus Idaeus. Stachelig. Einzelne große weiße Blüthen. Früchte roth oder gelb, zusammengesett, hohl. (12 Kl. Biele Griffel.)

b. Steinobst.

Oftheimer Weichfel. Prunus Cérasus Chamaecérasus. Große, weiße oder etwas röthliche Kirschenbluthen. Saure rothe oder braunrothe Früchte. (12 Al. 1 Griffel.)

Saferschlehe, Saferpflaume. Prunus institia avenaria. Beiße Blumen zu zwei, wie die Eugeligen schwarzen Pflaumenfrüchtchen, herb und doppelt so groß, als Schlehen. (12 Kl. 1 Griffel.)

Rornelfiriche, Durrligge. Cornus mascula, Gelbe Blumchen in fleinen Dolbden lange vor den Blättern. Früchte länglich, roth. (4 Rl. 1 Griffel.)

Sauerdorn, Berberize. Berberis vulgaris. Dornig. Gelbe hangende Traub-den, welche rothe Fruchtchen hinterlaffen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 834.)

c. Schaalenobft.

Safelftrauch. Corylus Avellana. Männliche Bluthen in hängenden paarweife gestellten Randen mit gelbem Bluthenstaub, lange vor ben Blattern. Fruchte Die bekannte Safelnuß. (21 Rl. Biele Staubfaben. Taf. 22. 327.)

B. Wildwachsende Sträucher.

a. Immergrune Arten.

Alphalfam. Rhododendron hirsutum und ferrugineum. Auf Ralfalpen. Blumen roth, trichterig mit aufwärtegebogenen Staubfaben. Frucht eine Raufel. (10 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 558.)

Stechpalme. Ilex Aquisolium. Glanzende, steife, buchtig bornige Blätter. Beiße siche Blüthen im Mai. Scharlachrothe Beeren. In schattigen Thälern auf Sandboden. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 579.)

Wachholderbeere. Juniperus communis. Stechendsteife Radelblätter. Schwarze wohlfdmeckende Beere, unreif grun. Bohlriechendes Solz. Auf trockenen fonnigen Seiden und nackten Bergabhangen. (22 Kl. Berwachsene Staubfäden. Taf. 21. 304.)

Hedera Helix. Rankend an Mauern und Bäumen. Blühend nur an alten Mauern, grünlich. (5 Al. 1 Griffel. Taf. 43. 637.) Cohen.

b. Laubabwerfende Sträucher.

1. Im Kebruar und März blübend.

Meidenarten. Siebe S. 360—361. Die dort als Bäume aufgeführten Arten kommen oft als bloge niedrige Bufche vor. Bluthenstand fleine aufrechte Ranchen-Safelftrauch. Sangende paarweise gestellte lange Ranchen vor den Blattern. Siehe oben.

Rorneltiriche. Gelbe Blumenboldchen vor den Blattern. Siehe S. 364.

Seidelbaft. Rellerhals. Daphne Mezereum. Purpurrothe wohlriechende Blu-men in langen Aehren an den unbeblätterten Zweigen hinauf. Giftig. (8 Rl. 1 Griffel.)

2. 3m April blübend.

A. Un Ufern von Flugen und Bachen und anderen feuchten Stellen.

a. Bluthen in Ragden.

Meibenarten. Siebe S. 361 - 362. Die dort als Baume aufgeführten Arten

fommen oft als bloße niedrige Busche vor.

Sanddorn. Hippophäë rhamnoides. Auf Sandboden an Usern; nicht häusigSchmale silbergraue weidenähnliche Blätter, mit kleinen, später rostfarbigen Schuppen befent. Beeren erbsengroß, pomeranzenfarbig. Aestiger Strauch. (22 Rl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 307.)

B. In Seden, an fteinigen fonnigen Abhangen in Gebufchen.

Schlehdorn, Schwarzdorn. Prunus spinosa. Häufig in hecken. Dorniger Strauch. Beiße reichtliche Blüthen vor den Blättern. Früchte blaufchwarz. (12 Kl. 1 Griffel.) Wilde Weichfel. Prunus Chamaecerasus. Nicht dornig. Röthlich weiße

Wilde Beichfel. Prunus Chamaecerasus. Nicht bornig. Röthlich weiße Kirschenblüthen auf Stielen. Sauere rothe Früchte. In hecken, nicht häufig. (12 Kl. 1 Griffel.) Kornelkirsche. Gelbe Blumendöldchen vor den Blättern. In hecken nur gespflanzt. Siehe S. 364.

Stachelbeerstrauch. Sehr dornig. Blümchen nicht in Träubchen, grünlich ober rothbraun. Siehe S. 364. Iohannisbeere. Richt dornig. Sängende Träubchen von gelbgrünen Blümchen

und fpater rothen Früchten. Siehe G. 364.

Alpen-Johannisbeere. Ribes alpinum. Aufrechte Traubden von gelbgrunen Blumchen. Beeren roth, fadefüßlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 47. 710.)

C. In Balbern und Schluchten.

Seidelbaft. Purpurrothe wohlriechende Blumen vor den Blättern. Siehe S. 365. Haferschlehe. Beiße Blumen zu 2 gestellt. Steinfrüchte schwarzblau. Siehe S. 364.

3. 3m Mai blühend.

A. Un Ufern von Fluffen und Bachen und in feuchten bufchigen Riederungen.

Weidenarten. Rätichenbluthen. Siehe S. 362. Die dort als Baume angeführten Arten fommen häufig nur als Straucher vor.

Traubenkirsche. Sängende weiße Blüthentrauben, wohlriechend. Siehe S. 362. Wafferholder. Viburnum Opulus. Beiße Trugdolden. Rothe Beeren. (5 Kl.

3 Griffel. Taf. 24. 355.)

3 Griffel. Kaf. 24. 355.)

3 Griffel. Rosa cinnamómea. Einfache Nosen violett rosenroth, wohlriechend.

Benig dorniger Strauch. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 762.)

Sanddorn. Auf Sandboden an Flugufern. Gang schmale grane Blätter. Reine Randen. Pomeranzengelbe Beeren. Siehe S. 365.

Pimpernuß. Staphylea pinnata. In feuchten hochliegenden Gebufchen. Sangende wenigblumige Trauben, nicht wohlriechend. Gefiederte Blatter. (5 Rl. 3 Griffel. Taf. 59. 888.)

B. Un fonnigen fteinigen Abhangen, an Felfen und Ruinen und auf durrem Candboden. a. Bluthen meiß.

Schlehdorn. Baufig. Dornig. Reichblumige Strauger, wohlriechend, por beit Blättern. Siehe S. 365.

Beifidorn. Crataegus Oxyacantha. Dornig. Blumendolben mit rothen Staub-beuteln mit ben Blattern. Geruch nach Maitafer. (12 Rl. 2 Griffel. Taf. 51. 765.)

Wilde Weichfel. Richt bornig. Ririchenbluthen zu wenigen beifammen. Rothe faure Rirfden. Giebe G. 365.

rne. Aronia rotundifolia. Selten an Felsen und Ruinen. Aufrechte meist blüthige Blumentrauben. Blätter wenige, unten weißfilzig. Frucht schwarzblau, suß. (12 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 766.) Kelfenbirne.

b. Bluthen gelb.

Pfriemenftrauch. Spartium scoparium. Säufig, wo er vorkommt. Richt dornig. Ruthenartige Zweige. (17 Rl. 10 Staubfäden, aber alle zusammenge= wachsen. Taf. 45. 668.)

Bedfamenftrauch. Ulex europäeus. Gehr bornig; bie Blumen an den Dornen. 3m nordwestlichen Deutschland. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 45, 667.)

c. Bluthen röthlich ober grunlich.

Felfendorn. Rhámnus saxátilis. Grünliche Blumden. Dorniger, fverriger

Strauch. Nicht häufig. (5 Kl. 1 Griffel.)
Steinapfel. Cotoneaster vulgaris. Auf Felsen. Rosenvothe hängende Blumensträubchen. Strauch buschig; Blätter wenig filzig, einen Zoll lang. Früchtchen nickend. (12 Kl. 2—5 Griffel.)
Filziger Steinapfel. Cotoneaster tomentosa. Aehnlich dem vorigen, aber

größer und filziger. Früchtchen aufrecht; Reiche wollig.

C. In Laubgebufchen auf fleinigem felfigem Boden.

a. Beife Bluthen.

Mahalebeiriche. 5 - 10bluthige Trugdolde. Bohlriechende, getupfelte, grau-

braune Rinde. Kirschensrüchschen schwarz. Siehe S. 363.
Schlingstrauch. Vidurnum Lantana. Reichblüthige Trugbolde. Weißgraue Rinde.
Rothe Beeren, Ekel erregend. (5 Kl. 3 Griffel.)
Mispel. Selten. Blumen groß, einzeln, grünlich weiß. Siehe S. 359.

Sedenkiriche. Lonicera Xylosteum. Blumenftiele 2bluthig; gelbweiße Blumen, rothe Beeren hinterlaffend. Blatter gegenständig. (5 &l. 1 Griffel.)

b. Gelbe ober gelbgrune Bluthen.

Alpenheckenkirschen. Lonicera alpigena. Rur in höhergelegenen Gegenden. Lange 2blumige Blumenstiele mit purpurrothüberlaufenen, gelbgrunen Blumen. Die 2 Beeren fast in eine einzige verwachsen. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sauerdorn. Dorniger aufrechter Strauch mit gelben hangenben Blumentraubchen.

Siehe S. 364.

Felsendorn. Dorniger, niederliegender sperriger Strauch. Blumchen grun, nicht in Tranbchen. Giebe G. 366.

D. In Laubwaldungen ale Unterholz.

a. Weiße Bluthen.

Saferichlehe. Richt häufig. Blumen paarweife beifammen. Steinfrucht fcmarg-

blau, pflaumenartig. Siehe S. 364.

Pimpernuß. Selten, nur in feuchten hohen Waldungen. Blumen in wenigsblüthigen schlaffen Trauben; Blätter gestedert. Siehe S. 366.

Traubenfirsche. Sängende lange wohlriechende Blumentrauben, Blätter

nicht geffebert. Giebe G. 362.

Schlingftrauch. Reichblumige Trugdolben. Blatter unten filzig. Siehe S. 366. Beifdorn. Dornig. Blumendolden mit rothen Staubbeuteln. Siehe S. 366.

b. Grunliche Bluthen.

Masholder. Blätter ähnlich den Johannisbeerhlättern. Aufrechte grüne Blumenstrauschen. Ausgesperrte Flügelfrüchte. Siehe S. 363. Faulbaum. Rhamnus Frangula. Einzelne, weißgrüne Blümchen, die rothe, zulest

schwarze Beeren hinterlaffen. Blätter nicht lappig. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 643.) Alpenheckenkiriche. In höher gelegenen Baldungen. 2 Blumen au dem langen

Blumenstiel, gelbgrun mit roth. Siehe oben.

Traubenhollunder. Sambucus racemosa. In fendhten Balbern einzeln. Gehr martiges Solg. Aufrechte Blumentraubchen. Rothe Beeren. (5 Kl. 3 Griffel.)

E. In Secten und Gebufchen, an Rainen u. bgl.

a. Bluthen meiß.

Schlehdorn. Dornig. Reichblumige Sträuger vor den Blättern, wohlriechend. Siehe S. 365.

Beifdorn. Dornig. Blumen in Dolben, mit rothen Staubbeuteln, mit ben

Blättern, nach Maikafer riechend. Siehe S. 366. Schlingstrauch. Reichblüthige Trugdolden. Ganze, unten filzige Blätter. Siehe S. 366.

Mafferholder. Reichblüthige Trugdolden mit einem ftrahlenartigen Umfreis. Blätter lappig, nicht filzig. Siehe S. 366.

Springe, fpanischer Flieder. Syringa vulgaris. Aufrechte vielbluthige, wohls riechende Blumenstraußer. Herzförmige Blatter. (2 Al. 1. Griffel. Taf. 37. 578.)

Pfeifenstrauch, Schesmin. Philadelphus coronarius. Große, weiße, wohlsriechende Blumen, zu wenigen beisammen. Blätter gegenständig, nicht berzförmig. (12 Kl. 1 Griffel, tiefgetheilt. Taf. 47. 708.)

Wilbe Weichfel. Richt häufig. Kirschenbluthen auf langen Stielen. Kirschen sehr fauer. Siehe G. 365.

Sedenkiriche. Zwei Blumen auf einem Stiel, weifigelb; rothe Beeren. Siebe oben.

b. Bluthen gelb, grunlich ober grunlichbraun.

Sauerdorn. Stechend dornig. Blumen in hangenden Traubchen. Siehe G. 364. Stachelbeere. Dornig. Blumchen graulich hellbraun, hangend, aber nicht in Träubchen. Siehe S. 364.

Kreuzdorn. Rhamnus catharticus. Kleine grünliche Blümchen zu 3-5 in den Blattwinkeln. Aestiger, 2-5 Fuß bober Strauch. Dornig. (5 Klaffe 1 Griffel. Zaf. 43. 642.)

Sobannisbeere. Richt dornig. Grungelbe bangende Blumentraubchen.

S. 364.

Gichtbeere, fcwarze Johannisbeere. Eigenthumlicher Geruch nach Bangen. Blumen braunlichgrun in schlaffen Traubchen. Schwarze Beeren. Siebe G. 364.

Masholder. Grune Blumden in aufrechten Blumenftraufden, Rlugelfrüchte.

feine Beeren. Blätter ähnlich ten Johannisberblättern. Siehe S. 363. Spindelbaum. Euvonymus europäeus. Aeltere Triebe viereckig, jüngere rund; Rapfeln hellkarminroth, mit 4 Zipfeln, einer Zesuitenkappe ähnlich; Samen mit pomerangengelber Saut. Grunweiße Blumchen in fperrigen Rifpen. (5 Rl. 1 Briffel. Taf. 61. 921.)

Faulbaum. Gingelne weißlichgrune Blumchen; erft rothe, bann fcmarge Beeren.

Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. Siehe S. 367.

Alpenheckenkirsche. Zwei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrun mit roth. Blatter groß, breit, unterseits glangend. Die 2 Beeren fast zusammengewachsen. Siehe S. 367.

c. Bluthen blauroth, blau ober röthlich.

Springe. Große aufrechte, wohlriechende, blaue Blumenfträußer. Siehe S. 367. Rimmetrofe. Rofenblume, fast vivlett. Benig bornige Zweige. Siehe G. 366. Seckenrose, Sunderose. Rosa canina. Rosenblumen, blaß rosenvoth. Stark dornig. (12 Kl. Biele Griffel.) Schwarzbeerige Seckenkirsche. Lonicera nigra. Zwei Blumen auf einem

Stiel, röthlichbraun. Beeren ichwarzroth. Rinde ichwarzlich. (5 Al.

1 Griffel.)

, 4. Im Junius blühend.

A. Un Ufern von Fluffen und Bachen und in feuchten bufchigen Niederungen.

Traubenfiriche. Sangende lange weiße Bluthentrauben. Richt gefiederte Blat: fer. Siehe S. 362. Pimpernuß. Gelten. Sangende, wenigblumige Trauben. Gefiederte Blatter.

Siehe G. 366.

Bafferholder. Beige Trngdolben mit einem Strahl außen herum. Beeren. Siehe S. 366. Rothe

Sollunder, gemeiner. Sambucus nigra. Große weiße Blumenschirme. Gefiederte Blatter. Martiges Solz. Schwarze Beere. Sollundergeruch. (5 Rl. 3 Griffel.).

Rimmtrofe. Biolett rofenrothe einfache Rofenblumen. Benig bornig. G. S. 366. B. An fonnigen fteinigen Abhangen, an Felfen und Ruinen, oder auf durrem Sandboden.

a. Bluthen weiß.

Meifdorn. Dornig. Blumen doldenartig, nach Maikafer riechend. S. S. 366. Mehlbeerbaum. Richt dornig. Blumen doldenartig. Blätter eiförmig, unten weißfilzig, nicht gelappt. S. S. 363.

Welfenbirne. Gelten und immer nur einzeln an Felfen und Ruinen. Meift 5bluthige aufrechte Trauben. Blumen weit geoffnet, auswendig flaum= haarig. Blatter wenig, fast rund, unten filgig. Siehe S. 366.

Stachelige Rofe. Rosa spinosissima. Beiggelbe einfache Rofen. Gehr fachelige Zweige. (12 Rl. Biele Griffel.)

Reld=Rofe. Rosa arvensis. Ginfache Rofen, geruchlos. Rantenartig liegende 3meige mit wenigen Stacheln.

b. Bluthen gelb.

Diefelben wie im Dai. Siehe G. 366.

Stachelige Rofe. Blaggelbe Blume, einfache Rofen. Gehr ftachelige Zweige. e. Bluthen rothlich ober grunlich.

Diefelben wie im Mai. Siehe S. 366.

Beinrofe. Rosa rubiginosa. Einfache Rofen, lebhaft rofenroth, wohlriechend. Blatter mit Geruch nach Boredorfer Aepfeln. (12 Rl. Biele Griffel.)

C. In Laubgebuichen auf fteinigem felfigem Boben.

a. Beife Blutben.

Diefelben wie im Mai. Siehe G. 366 C.a.

Mehlbeerbaum. Blumen bicht gedrangt, boldenartig. Blatter weißfilzig. Frucht

rund, roth, weiß punktirt, mehlig und fuß, egbar. Siehe S. 363. Feld=Rofe. Rosa arvensis. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen aber ftarken Stacheln. (12 Kl. Biele Griffel.)

b. Gelbe Bluthen.

Diefelben wie im Mai. Siehe G. 366 C. b.

c. Rothe Blutben.

Alpenrofe. Rosa alpina. Dornentofe Rofen. Blumen lebhaft purpurroth, ftark-riechend. (12 Kl. Biele Griffel.)

Weinrofe. Rosa rubiginosa. Rofenrothe, wohlriechende Blumen. Bluthen mit Beruch nach Borsdorfer Mepfeln.

D. In Laubwaldungen als Unterholz.

a. Weiße Blumen.

Sartriegel, rother. Cornus sanguinea. Blumen schmunig weiß, dolbenartig beisammen. Junge Bodenschößlinge blutroth. Blätter nicht filzig. 4 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 636.)
Schlingstrauch. Blumen in reichblüthigen Trugdolben. Blätter unten filzig.

Junge Schöflinge nicht roth. Siehe S. 366. Beifdorn. Dornig. Blumen nach Maikafer riechend. Siehe S. 366.

e. Nicht dornig. Blumen dolbenartig ohne übeln Geruch. Blätter groß, meist 7lappig. Siehe S. 363. Elfebeere.

Eraubenkiriche. Sangende lange Blumentrauben, wohlriechend. Blatter nicht gefiebert. Siehe G. 362.

Pimpernuß. Sangende wenig blumige Traubchen, geruchlos. Blatter gefiedert. Siebe G. 366.

Ligufter, Steinweide. Ligustrum vulgare. Aufrechte, bichte Blumenrispchen, mit angenehmem Geruch. Beeren schwarz. Blätter klein, elliptisch. Rinde hellgrau. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 577.)

Feldrofe. Einzelne Blumen, geruchlos. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen, aber ftarten Stacheln. Griffel lang und zusammengemachsen. Siebe oben.

b. Grünliche Blüthen.

Taulbaum. Gingelne fleine furggeftielte Blumchen. Braune, weifigetupfelte Rinde. Siehe G. 367.

Alpenheckentiriche. 3wei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrun mit roth. Siehe S. 367.

c. Röthliche Bluthen.

Effiarofe. Rosa gallica. Groffe, einfache, wohlriechenbe Rofen. Stamm mit Jahlreichen Borften befest. Filzige Rofe. Rosa tomentosa. Blume blagrofenroth, ftare riechend. Blätter

unten weißhaarig. (12 Rl. Biele Griffel.)

E. In Seden und Gebufden, an Rainen u. dgl.

a. Blutben weiß.

Beifidorn. Dornig. Blumen boldenartig mit Geruch nach Maikafer. S. S. 366. Sartriegel, rother. Blumen doldenartig, geruchlos. Junge Schoffe blutroth. Siehe oben.

Sollunder, gemeiner. Blumen in großen breiten Schirmen, Sollunder-Geruch. Boly martig. Blatter gefiedert. Siehe S. 368.

Schlingstrauch. Blumen in reichen Trugdolden. Blätter unten filzig. Rinde weißgrau. Siehe S. 366.

Mehlbeer. Blumen in weitläufiger Dolbe. Blatter unten filzig. Rinde nicht weißgrau. Richt häufig. Siehe S. 363.

Wafferholder. Blumen in Strahlendolben. Blätter lappig, nicht filzig. Martiges Solz. Siehe G. 366.

Somidlin, Botanif.

Springe. Große aufrechte wohlriechende Blumenftraußer. Bergformige Blatter. Siebe S. 367.

Liquiter. Rleine aufrechte Blumenrifpchen mit Geruch. Elliptische Blattchen,

pfeisenktrade. Große fehr wohlriechende Blumen, zu wenigen am Ende der Zweige. Siehe S. 367.

b. Bluthen gelb ober grunlich.

Sauerdorn. Stechend dornig. Blumen gelb in hängenden Träubchen, S. S. 364. Rreutdorn. Dornig. Grünliche Blumchen zu 3-5 in den Blattwinkeln. Siehe S. 368.

Faulbaum. Richt bornig. Ginzelne fleine Blumden, weißlichgrun. Rinde bunkelbraun, weißgetüpfelt. Siebe S. 367.

Alpenheckenkiriche. Zwei Blumen auf langem Stiel, gelbgrun mit roth.

Siehe G. 367. Spindelbaum. Grunweiße Blumchen in fperrigen Rifpen. Alte Triebe vier-

ectig. Rapfeln bellkarminvoth. Siehe S. 368.
Spindelbaum, breitblatteriger. Euvonymus latifolius. Selten. Dem vorigen gang ähnlich, aber größer und blutrothe Blumenstiele. Die Triebe nicht

4ectig. (5 Rl. 1 Griffel.)

c. Bluthen blauroth, blau ober blagroth.

Springe. Große wohltriechende, aufrechte, blaue Blumensträußer. S. S. 367. Sedentirfche, schwarzbeerige. Röthliche Blumen zu zwei auf einem Stiel. Siehe S. 368.

Geisblatt, wilbes. Lonicera Periclymenum. Blumen röthlich, lang, wohlviechend, an der Spige der Zweige beisammen. Stengel rechts windend, oft auf 10-12 guß gange. Blatter gegenständig, nicht verwachsen. (5 Rlaffe. 1 Griffel.)

Geisblatt, gahmes. Lonicera Caprifolium. Rur gepflangt, in Becken. Der voris

gen sehr ähnlich. Blätter verwachsen. (Taf. 24. 357.) Zimmtrose. Biolettrothe einsache Rosen, schwach riechend. Zimmtbraune Rinde. An blühenden Zweigen nur unter den Blattstielen 2 Stacheln. Frucht klein. Siehe S. 366. Heckenrose. Hosa canina. Säusig; einsache Rosen blagroth, oft

fast weiß, angenehm riechend. Mefte oft lang, bogenformig überhangend, mit farten rudwärts gebogenen Stacheln. Blatter ohne Beruch. Sagebutten scharlachroth.

Weinrofe. Rosa rubiginosa. An Bergwegen an sonnigen Stellen häufig. Lebhaft rofenrothe Blumen. Blatter wie Boredorfer Mepfel riechend. (12 Rl.

Biele Griffel.)

Bocksdorn. Lycium europäeum. In Secken, an Lauben. Biolette einzelne Blumen mit 5 bartigen Staubfaben. Beere fcharlachroth. Uebergebogene 3meige. (5 Rl. 1 Ordg. Taf. 35. 534.)

5. Im Julius blubend.

A. An Graben, in feuchten Gebufchen u. bgl. m.

Sollunder, ichwarzer. Startriechende große flache Blumendolben. Gefieberte Blatter. Siehe G. 368.

Geisblatt, wildes. Langubhrige Blumen an der Spipe der Zweige wirtelartig beisammen. Blatter nicht gefiedert, gegenständig. Siehe oben. Balbrebe. Clématis erécta. Rankengemache. Blumen weißgelb in Rispen,

Büschel von langgeschwänzten haarigen Samen hinterlassend. Blätter gestedert. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 852.)

B. Auf fleinigem Boden, an trodenen Rainen u. dal. m.

Attich. Sambucus Ebulus. Beife Blumendolden mit purpurnen Spigen, fart nach bitteren Mandeln riechend. Gefiederte Blatter. Rrautiger Stengel. (5. Rl. 3 Griffel. Zaf. 24. 354.)

Stachelige Rose. Rosa spinosissima. Gelbweise einfache Rosen, klein, wohls riechend. Zweige braun, voll Stacheln. (12 Kl. Biele Griffel.)

Feldrofe. Rosa arvensis. Beiße, geruchlofe, einsache Rosen. Stengel mit wesnigen aber flarken Stacheln besetzt, rankenartig niederliegend. S. S. 369. Weinrofe. Rosa rubiginosa. Lebhaft rosenvothe einfache Rosen. Blätter mit Geruch nach Borsborfer Aepfeln. Siehe S. 370.

Effigrofe. Rosa gallica. Große, fcon rothe einfache Blume, fehr wohlriechend. 3meige fchwach, mit borftenartigen, leicht abfälligen Stacheln bicht befett. Albenrofe. Rosa alpina. Dornenlos. Blumen lebhaft purpurroth, fart mohl:

Secfamenftrauch. Stechend bornig mit gelben Schmetterlingeblumen. Auf burren Sandebenen. Siebe S. 366.

C. Am Rande von Laubwaldungen.

Sartriegel, rother. Beige Blumen, dolbenartig beifammen. Junge Schöflinge blutroth. Siehe S. 369.

Ligufter. Beiße wohlriechende Blumchen in einer bichten Rifve. Rinde meißgrau. Siebe G. 369.

Reldrofe. Beife, geruchlofe einfache Rofen. Zweige rankenartig niederliegend. Siehe S. 369.

Effigrofe. Große, lebhaft rothe, fehr wohlriechende einfache Rofen. Triebe fcmach,

mit borstenähnlichen Stacheln dicht befett. Filzige Rofe. Blagrothe wohlriechende einfache Rosen. Blätter auf der Rückfeite fammtartig weichhaarig. Siehe S. 369.

D. In Seden und Gebufden an Wegen und Rainen.

a. Weiße Blutben.

Sollunder, gemeiner. Starkriechende große flache Blumendolben. Gefiederte Blätter. Aeltere Triebe holzig mit grauer Oberhaut und fehr markig. Siehe S. 368.

Attich. Die weißen Blumchen mit purpurnen Spigen, in flachen Dolben beisammen. Geruch nach bittern Manbeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.

Sartriegel, rother. Dolbenartiger Bluthenstand. Rothe Beeren. Die jungen Triebe blutroth. Siehe S. 369.

Liaufter. Bohlriechende Blumchen in dichten Rifpen. Schwarze Beeren. Beiß-

graue Rinde. Siehe S. 369. Waldrebe. Rantengewächs. Blumen in weitschweifigen Rifpen, langgefchwänzte haarige Samenbufchel hinterlaffend. Blatter zusammengesett. S. S. 370. b. Röthliche Bluthen.

Weinrofe. Dornig einfache Rofen, lebhaft rofenroth. Blätter wohlriechend. Siehe S. 370.

Geisblatt, milbes. Dornenlos, Schlingstrauch. Röhrige Blumen ju vielen an ber Spipe ber 3meige mirtelartig beifammen, mobiriechend. G. G. 370. c. Grünliche Blutben.

Spindelbaum. Aeltere Triebe vierecig. Sellcarminrothe Rapfeln mit vier Ecen. Siebe G. 368.

6. 3m August blühend.

Waldrebe. In hecken und Gebufchen, namentlich in Schluchten. Beit ranken-bes Gemachs mit weißen Blumenrifven, die langgeschwänzte haarige Samenbufchel hinterlaffen. Siehe G. 370.

Beiße Blumchen mit purpurrothen Spigen in flachen Dolben, mit Be-Attich. ruch nach bitteren Mandeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.

Dritte Abtheilung. Gräser.

A. Aechte Grasarten, 3. S. die Getreidearten und die sogenannten süßen Wiesengräser.

Bemerkung. Die achten so wie die Binsengräser sind für den Anfänger immer schwer, weil dieselben sehr große Aehnlichkeit unter sich haben. Denn sie bilden eine der natürlichsten Familien des Gewächsreiches, so daß wohl Jedermann die Grasarten als solche so schnell von den anderen Pflanzen unterscheidet, als

die Bäume ober Sträncher.

Die achten Grafer haben einen hohlen Salm, der ftellenweife von 3miichen Enoten unterbrochen ift, von welchen die ichmalen linienformigen Blatter ausgehen. Diese haben keinen Blattstiel, wie andere Blätter, sondern um-fassen ben Salm eine Strecke weit herauf, was man die Blattscheide nennt, welche bei ben achten Grafern nicht gang gefchloffen ben Salm umgibt, sondern ber Lange nach aufgeschligt ift. Da, wo aledann die Scheide aufhört und das Blatt fich vom Salme frei macht, befindet sich meistene ein kleiner häutiger Fortfan, das Blatthautchen oder Blattzungchen genannt. Die Befruchtungeorgane san, das Starthautchen voer Startzungchen genannt. Die Vertuchtungsvergane sind bei den ächten Gräfern immer von zwei schuppenähnlichen Klappen eingesschlossen, welche Bälge genannt werden. Selten sind solche bis zur Sälste herauf in eine einzige zusammengewachsen, öfters aber die eine oder beide an der Spisse oder etwas unter derselben oder noch tieser mit einer kürzeren oder längeren Borste versehen, welche man Granne nennt, und die z. B. bei der Gerste sehr lang ist. Diese beiden Bälge mit Dem, was sie einschließen, also mit den Staudgefäßen, deren es immer drei sind (mit einer einzigen Ausnahme) und dem Staudweg fammt dem Fruchtenoten, bilden ein einzelnes Grasbluth chen, deren fich bei ben verichiedenen Gattungen eines, oder zwei, oder drei, ober mehrere innerhalb ameier anderer folder ichuppenartiger Rlappen befinden, welche alfo die Stelle eines allgemeinen Relches vertreten und Spelzen heißen. Eine folche Sammlung von einzelnen Grasbluthchen innerhalb diefer Spelzen wird ein einzelnes Aehrchen genannt. Selten findet sich nur eine einzige solche Spelze am Grunde des Aehrchens, z. B. beim Lolch. Der Anfänger kommt mit der Erkennung dieser Theile nicht immer gleich auf das erste Mal zurecht. Er merke sich deßhalb, daß Das, was von einem solchen Aehrchen an seinem Stielchen hängen bleibt, wenn er es an demfelben dicht am Aehrchen fest anfaßt und auseinander zieht, die Relch= spelzen find. Immer wird er folche gablich auseinander stehend und als zwei einfache Blättchen oder Schuppen finden, mahrend Das, mas er in der anderen Sand behalt, ein oder mehrere Grasbluthchen fein werden, bei genauer Unterfudung mit der Pincette und der Spige des Federmessers leicht erkenntlich an den zwei Bälgen und den von denselben eingeschlossenen Befruchtungsorganen. Die drei Staubbeutel sind bei den ächten Gräfern immer auffallend groß und hängen, wenn eine Art in voller Blüthe steht, zur Seite aus den geöffneten Bälgen heraus, lebhaft gelb, braun oder violett gefärbt und auf haarseinen Staubfäden. Ebenso haben die achten Grafer immer nur zwei Narben auf dem Fruchtknoten, pinfelsartig feinhaarig und weiß oder röthlich gefärbt. Auch diese werden, wenn sich bei voller Bluthe die Balge öffnen, deutlich fichtbar.

Der Blüthenstand gibt für die Grasgattungen ein Saupterkennungsmerkmal ab in Berbindung mit der Anzahl der einzelnen Grasblüthen in den zwei

Reldifpelgen.

Der Safer z. B. blut in einer Rifpe, beren einzelne Aehrchen aus zwei fruchtbaren und einem britten immer unfruchtbaren Bluthchen zwischen den zwei Relchspelzen bestehen.

Die Sirfe blüht in einer Rifpe, die einzelnen Aehrchen aber find immer

nur einblüthig.

Das Liefchgras hat einen malgenrunden Bluthenftand, scheinbar eine bichte Aehre, die aber eigentlich eine Rifpe ift, beren Bergweigungen furg gestielt und bicht an die Spindel derfelben anliegend find, und immer nur einzelne Blum= chen tragen. Man nennt dieß eine ahrenformige Rifpe ober Scheinahre.

Die Berfte, der Beigen und der Dintel bluben in wirklichen achten Mehren, d. h. bei biefen fteben die einzelnen Mehrchen fast ohne Stiel abwechselnd auf zwei Seiten an der Spindel hinauf. Bei der Gerfte aber stehen immer drei derfelben beifammen und find einblüthig, mahrend bei den beiden anderen die Ach= ren 3-4bluthig find und einzeln abwechselnd zweizeilig an der Spindel hinaufstehen. Eine genaue Unterscheidung ber Standorter mird ferner bei den Grabar-

ten sehr nothwendig, denn sie erleichtert das Erkennen derfelben am allermeisten, da es nur wenige gibt, welche so zu sagen überall vorkommen. Ebenso gibt die Bluthezeit ein gutes Mextmal für die Arten ab, die nicht sesten hauptsächlich durch die beziehungsweise frubere oder spätere Bluthezeit unterschieden werden.

Die von den Bluthenorganen, Rlappen und Spelgen (veral. Die Bergrößerun= gen auf Taf. 13) entlehnten Gattungscharaktere, wie fie in den botanischen Sandbuchern enthalten find, werden häufig vom Anfanger nur mit Muhe erkannt, meßhalb auch die Anseinandersetzung der Gräser bei denselben für eine besonders schwieserige Arbeit gift. Uebrigens mit Unrecht. Man suche sich nur über die einzelnen Theile derselben recht in's Klare zu setzen, und lasse sich bei den ersten 3 bis 4 Arten Zeit und Mühe nicht verdrießen, die man damit im Reinen ist, und man wird finden, daß gerade die Gräser es sind, welche leicht herausgestunden werden, und welche und im Untersuchen Schnell und sicher vorwarts bringen. Auf Tafel 10-12 findet fich von jeder bei und wildwachsenden Gattung je eine Art als Reprafentant derselben abgebildet.

Im Marz blühend. 1.

Blane Seslerie. Sesleria coerulea. Didite Rasen bildend auf steilen Felsen. Blumchen in einer bichten, 1/2 Boll langen glanzenden Scheinahre. (3 Rt. 2 Griffel. Taf. 11 n. 13. 170.)

2. Im April blübend.

Blaue Geslerie. Auf Felsen, gange Rafen bildend. Blumchen in einer bichten Scheinähre.

Zwerggras. Sturmia minima. Auf Sandebenen, Sandwegen, felten. Raum 3 3oll hoch. Einseitige Aehrchen. (Taf. 10 u. 13. 151.) Tähriges Rifpengras. Poa annua. Riedriges Unfraut allerwärts in Gärten,

Beinbergen und auf Aeckern, namentlich auch an Begen. Bluthen in fleinen Rifpen.

3. Im Mai blühend.

A. Auf trodenen, fonnigen Standortern.

a. Auf Felfen und Mauern.

Perlgras, gewimpertes. Melica ciliata. Dichte Rispe mit federigem Ansehen, fast walzenrund, 2-3 Zoll lang. Richt häufig, wo es vorkommt. Grauer Schwingel. Festuca glauca. Selten, aber, wo er vorkommt, dichte

gahe Rafen bildend. Etwas einfeitige abstehende Rifpe. Meergrune Farbe.

b. Un Rainen, fteilen Abhangen u. bgl.

Sartlicher Schwingel. Festuca duriuscula. Reine gaben Rafen bilbend, aber häufig blaugrune Farbe ber borftigen Blatter und etwas einfeitige abftehende Rifve.

c. Auf Seiben und trockenen Weiben.

Hartlicher Schwingel. Siehe die vorhergehende Art. Borftengras. Nardus stricta. Aehre fcmal, 1-2 3oll lang. Aehrchen fabenbunn, grun ober braunroth mit lang zottiger Narbe. Salme 3-4 3oll hoch. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 12 u. 13. 192.)

d. Auf trodenen Wiefen.

Ruchgras. Anthoxánthum odorátum. Auffallend starker angenehmer Heugeruch. Eiförmige ährenähnliche Rispe. (2 Kl. 2 Griffel. T. 12 u. 13. 189.) Haariges Hafergras. Avéna pubéscens. Schmale lange Rispe mit lährigen

3meigchen, nur die unterften 2-3ahrig. Aehrchen filberglanzend, grun, an der Sonnenseite violett, mit dunkel purpurrothen Grannen.

Wiefenrifpengras. Poa pratensis. Zierliche ausgebreitete phramidalische Rispe. Staubbeutel hängend, fast mildweiß. Säufig und in Menge. (Taf. 12 und 13. 181.)

B. Standorter in und um Baldungen.

a. Auf licht bewaldeten Sugeln und an Waldrandern.

Mucharas. Starker angenehmer Beugeruch, Aehrenförmige kurze Rifpe. (Siehe oben Rubrit d.)

Saariges Safergras. Lange ichmale Rifpen. Aehrchen filberglangend mit dunkelrothen Grannen. (Siehe oben Rubrit d.)

b. In Borhölzern und Laubwaldungen im Schatten.

Mickendes Perlgras. Mélica nutans. Ein zierliches Gras mit nickenden vio-letten Aehrchen mit weißem Rande. Gern an abgeriffenen, fteinigen, nach Norden gekehrten Abhängen. (Taf. 11 und 13. 174.)

Ginbluthiges Perlgras. Melica uniflora. Richt häufig in Laubgeholzen. Aufrechte Aehrchen, die Rifpe unten mit abstehenden 3meigen.

C. Auf guten Thalwiesen, Triften und in Obfigarten.

Wiefenfuchsichwang. Alopecurus praténsis. Achrenförmige Rifpe, seideartig behaart, mit erft hellgelben fpater braunen Staubbeuteln. (Taf. 11 und 13. 161.)

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit pyramidalisch ausge-breiteter vielzweigiger Rispe. Staubbeutel mildweiß.

Traubenblüthige Trefpe. Bromus racemosus. Einfache, aufrechte, nach der Bluthe jufammengezogene Rifpe. Große fast eiformige Aehrchen, begrannt.

D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreibearten im Großen gebaut.

Winterroggen. Siehe diefelbe Rubrit fur den folgenden Monat Junius.

b. Unfraut in Garten und Medern.

Jähriges Rifpengras. Poa annua. Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einseitig, die verblühten Aehrchen abwärts gebogen.

Wiefenrifpengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit pyramidalisch ausge-

breiteter Rifpe, nicht einseitig. Staubbeutel milchweiß. Acherfuchsschwanz. Alopecurus agrestis. Auf thonigen Aeckern häufig. Rifpe in eine lange dunne malzenrunde Aehre jufammengezogen. Staubbeutel hellgelb oder blaß violett.

c. Unfraut an Wegen, Mauern und Schuttpläten.

Jahriges Mifpengras. Poa annua. Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einseitig, die verblühten Aehrchen abwärts gebogen.

Wiefenrifpengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit ppramibalifch ausgebreiteter Rifpe, nicht einfeitig. Staubbeutel milchweiß.

E. Feuchte und naffe Standorter.

Schwimmendes Mannagras. Glyceria fluitans. Säufig in allen hellen un-tiefen Gewäffern. Aehrchen schlank, vor der Blüthe angedrückt, mährend berfelben in einer einseitigen langen Rispe abstehend. (Zaf. 12 u. 13. 180.)

4. 3m Junius blübend.

A. Auf trocenen freien fonnigen Standbrtern.

a. Auf Felfen, Mauern und Dachern.

Stipa pennata. Selten, aber wo es vorkommt, dichte Rasen Afriemenaras. bildend. Ausgezeichnet burch 6-9 Boll lange feibenartige Grannen. (Taf. 10 und 13, 158.)

Gewimpertes Perlaras. Dichte Rifven mit federartigem Ausehen, fast walzen-

rund. Giehe'G. 373.

Grauer Schwingel. Babe Rafen bilbend, aber bie Aehren nicht begrannt. Risponen etwas einseitig, steif abstehend, meergrun. Siehe S. 373. Dachtrefpe. Bromus tectorum Richt häufig auf Dachern, an Mauern. Rispe

einseitig, nickend; die Aehren mit bis 1 3oll langen Grannen und breitem silberglangendem Saum. (Taf. 12 und 13. 177.)

Rifpengras, zusammengedrücktes. Poa compréssa. Salm zweischneibig. Rifpen

mit fleinen nicht begrannten Aehren.

b. Un Rainen, fteilen Abbangen u. bgl.

Liefchgras, glanzgradahnliches. Phleum phalaroides. Bluthenstand eine fast walzenrunde 2—4 Zoll lange meergrüne Aehre. (Taf. 11 und 13. 163.) Zwenke, gestederte. Brachypodium pinnatum. Meist 9 zweizeilig und steif an

der Spindel hinaufstehende, auffigende Mehren, dunn und lang, turg begrannt. Ein gelbliches Gras. (Taf. 10 und 13. 145.)

Mifpengras, jufammengedrücktes. Poa compressa. Rleine zierliche Mehren, nicht begrannt, in fast einseitiger, ftart zusammengezogener Rifpe. Salm zweischneidig.

Schwingel, hartlicher. Graugrune Farbe ber 2-4 Boll langen Rifpe, oft bunkelviolett. Aehrchen in Grannenfpipen auslaufend. Knoten fcmurz-

lich. Siehe S. 373. Schwingel, Berge. Festuca montana. Grune, an der Sonnenseite braunrothe Karbe der Rifpe. Aehrchen aufrecht, kurz begrannt. Staubbeutel schon rothgelb.

Dachtrefpe. Aehrchen lang, breit gedrückt, langbegrannt und mit breitem filberglanzendem Saum. Rifve nickend. Siehe oben.

c. Auf trodenen Beiben und Beiben.

Borftengras. Schmale dunne Aehren mit zottig behaarten Narben. 3-5 Boll hoch. Siehe S. 373.

Liebesgras, rispengrasähnliches. Eragrostis poaeformis. Offene Rispen, deren unterfte Berzweigungen behaart find. Aehrchen 9-20bluthig. (Taf. 12 und 13. 182.)

Pfriemengras. Selten. 6-9 3oll lange feibenartige Grannen. Siehe oben. Zwenke, gesiederte. Gelbliches Gras. Lange kurzbegrannte Aehrchen, meistens 9, 2zeilig und steif an der Spindel hinaufstehend. Siehe oben.

Rolerie, fammformige. Koeleria cristata. Gilberglangende Bluthchen, am Riel grun ober violett; Rifpe vor und nach der Bluthe dicht walzenformig

Jusammengezogen. Säufig. (Taf. 12 und 13. 184.)
Straufigras, gemeines. Agrostis vulgaris. Purpurrothe zierliche Rispen, glanzend, vielquirlig und ausgebreitet. Rieine unbegrannte Blumchen. Das Gras ausläuferartig auf dem Boden hingestreckt.

Schwingel, hartlicher. Bluthen in Grannenspipen auslaufend. Blaugrune, etwas einseitige fteife Rifpe. Blatter borftig, aufrecht. Siehe G. 373.

d. Auf guten trockenen Bergwiesen.

Muchgras. Starter angenehmer Seugeruch. Rurze gedrängte ahrenförmige Rispe. Siehe S. 374.

Rammaras. Cynosúrus cristátus. Einseifige bunne ahrenförmige Rispe, geruch= los, grasgrun. Unter jedem Aehrchen eine kammförmige Bulle. (Taf. 10 und 13. 142.)

Anaulgras, Hundsgras. Dáctylis glomeráta. Dide, grobe, einseitige, gedrängte Rifpe mit knaulformig beifammenstehenden Aehrchen. Rauhes Gras. (Taf. 11 und 13. 171.)

Rolerie, tammförmige. Bluthden vor und nach ber Bluthe in eine bichte, malzen: runde ahrenformige Rifpe zusammengezogen, mahrend derfelben abstehend;

filberglangend mit grunem ober violettem Riel. Siehe S. 375. 3wente, gefieberte. Gelbliches Gras. Lange furzbegrannte Aehrchen, zweizeilig und fteif an der Spindel hinaufstehend. Siehe S. 375.

Lold, gemeiner; englifches Rangras. Lolium perenne. Die Aehrchen mit ber schmalen Seite zweizeilig an der Spindel hinauf gestellt, unbegrannt.

Rittergras. Briza media. Riedliches glattes Gras mit breiten furgen bangen= ben Aehrchen an langen magrechten Stielchen, fo daß fie beim geringften Luftzug zittern. (Taf. 12 und 13. 183.)
Straufigras, gemeines. Purpurrothe zierliche Rispen, vielguirlig und weit aus-

gebreitet. Aehrchen flein unbegrannt, glanzend. Siehe S. 375.

Wiefenrifpengras. Grune, felten leicht blaulide gierliche Rifpen, weit aus-gebreitet. Staubbeutel hangend milchfarbig. Siehe S. 374.

Safergras, haariges. Duntelpurpurrothe Grannen aus bem Rucen ber filber= glanzenden Aehrchen. Rifpe lang und fcmal. Siehe S. 374.

Schwingel, hartlicher. Bluthen in Grannenfpipen auslaufend. Anoten fcmarg-

lich. Die etwas einseitige steif abstehende Rispe graugeun, oft dunkels violett. Blätter alle borstig, nicht flach. Siehe S. 373.
Schwingel, rother. Festuca rübra. Der vorigen sehr ähnlich, aber flache Hamsblätter und Burzelaustäufer. Rispe meist rothgefärbt in der Sonne.
Schwingel, Bergs. Staubbeutel schon rothgelb. Aehrchen aufrecht, kurzgestielt,

grun, an der Sonnenseite braunroth. Siehe S. 375.

B. Standorter in und um Waldungen.

a. In fandigen Bergmalbern.

Straufigras, Sunde. Agrostis canina. Bierliche, eiformige, bunkelrothe, glangende, ausgebreitete Rifpe mit kleinen Blumchen, unter ber Mitte fein begrannt. Das Blatthäutchen ziemlich lang. Richt häufig.

b. In lichten Nabelwalbungen.

Schmiele, bogige. Aira flexuosa. Beit abstehende lichte rothliche Rifven mit hin und hergebogenen haardunnen Zweigen. Die kleinen Blüthchen am Grunde fein begrannt. Blätter borftenartig, rasenbildend. Wo es vorfommt, fehr häufig.

Mageleingras. Aira caryophyllea. Selten und schmachtig, ber vorigen Art ähnlich, aber feine Rasen bilbend, und faum 5-6 Boll hoch.

c. In Albenwäldern.

Saargras, europäisches. Elymus europaeus. Aufrechte Aehren. Bluthchen begrannt. Aehrchen zu drei beisammen. Blattscheiden mit abwärts fteben= den Haaren. Nicht häufig. (Taf. 10 und 13. 143.)

d. Auf licht bemalbeten Sugeln und an Walbranbern.

Muchgras. Starker angenehmer Heugeruch. Kurze ährenförmige Rifpen. Siehe S. 374.

Rammgras. Einfeitige bunne ahrenförmige Rifpe, geruchlos. Siehe S. 375. Rnaulgras. Dicke, grobe, einfeitige, gedrängte Rifpe mit knaulförmig zusam-

mengehäuffen Aehrchen. Siehe S. 375. Kölerie, kammförmige. Dichte, walzenrunde, ährenförmige Rispe vor und nach der Blüthe. Aehrchen glänzend, am Kiel grün oder violett. S. S. 375. Zittergras. Zierliche weitschweifige Rispe mit hängenden breiten, kurzen Aehrschaft. chen auf den langen Stielen. Siehe oben.

Straufgras, gemeines Purpurvothe, glangende, vielquirliche Rifpen mit gierlichen kleinen Blumchen ohne Grannen. Siehe S. 375.

Safergras, haariges. Dunkelpurpurrothe Granne aus dem Rucken der Blumchen. Untere Blätter weichhaarig. Halm 1—2 Fuß hoch. Siehe S. 374.

Safergras, Biefens. Avena pratensis. Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter fleif, hart und nicht weichhaarig, dichte Rafen bilbend. Salm 2-3 Jug boch. Aehrchen bunkler gefarbt, aber auch glangend. Rie auf Biefen; immer nur am Saume ber Bergwaldungen. (Taf. 12 und 13. 187.)

e. In Borbolgern und Laubwalbungen im Chatten.

Riefcharas. Biefen=. Phleum pratense. Balgenrunde lange bichte Scheinahre, meergrun ober bläulich. (Taf. 11 und 13. 162.)

Rnaulgras. Einfeitige, bichtgebrangte abrenformige Mifpe mit knaulformig gu-fammengehäuften Aehrchen. Siehe S. 375.

Sonigaras, wolliges. Holcus lanatus. Das gange Gras weich fammtartig behaart. Rifpe nicht weit abstehend, an der Sonnenseite gerothet. Reine Granne an den Aehrchen fichtbar. (Taf. 12 und 13. 190.)

Soniggras, weiches. Holcus mollis. Ziemtich felten. Dem vorigen sehr ähnslich, aber nicht so start weichhaarig, eigentlich nur die Knoten noch sammthaarig. Rispe grün, größer. An den Aehrchen eine Granne sichtbar. Schwingel, Baldz. Festüca sylvática. Großes ansehnliches Gras von rohrähnslichem Aussehen; Halme 3—4 Fuß hoch. Rispe nach dem Verblühen zussammengezogen überhängend. Aehrchen in eine Grannenspise austausend. Rispengras, großes Baldz. Poa sudetica. Richt häusig. Ebenfalls großes Gras, 3—4 Fuß hoch, aber Scheiden und Halme zweischneichig, Blätter Schwickstein gerannt

schwertstlienartig zusammengedrückt. Aehrchen nicht begrannt. Rifpengras, kleines Balde. Poa nemoralis. Häufiges, zierliches, nur $1-1^{1/2}$ Fuß hohes Gras mit gang fleinen Aehrchen in zierlicher, etwas einseitiger, fast übergebogener Rispe, lebhaft grün, nicht begrannt. Eine sehr ver-änderliche Art, bisweilen der vorigen ähnlich, aber immer schmächtiger und zierlicher und immer mit rauher Blattscheide und Rifve. Bachet gern gang im Schatten.

Baldhirfe. Milium effusum. Richt häufig, meist nur in feuchten Balbschlucheten. Schönes Gras, glatt und mit breiten Blättern. Die Rispe groß, oft einen fuß lang, mahrend der Bluthe weit offen, fpater mit hangen=

den Zweigen. Aehrchen glatt, eiformig. (Taf. 10 und 13. 157.)

C. Auf guten Wiefen in That und Wald, auf Triften und in Obftgarten.

a. Bluthenftand eine Mehre ober Scheinahre.

Lold, gemeiner. Die platten Aehrchen mit ber ichmalen Geite zweizeilig an ber

Spindel hinauf sitend ohne Stielchen. Säufig. Siehe S. 376. Lold, schwingelähnlicher. Lolium festucaceum. Selten. Der vorigen ähnlich, aber Schlaffer, hellgrun, die Aehrchen nicht fehr flach gedrückt, die unterften etwas gestielt.

Biefenfuchsichwang. Scheinahre feidenartig behaart mit erft hellgelben, fpater braunen Staubbeuteln. Siehe S. 374.

Liefch gras, Biefen . Balzenrunde Scheinähre, dicht und gleich dick, nicht feibe=

haarig, mit bläulichen Staubbeuteln. Siehe oben. Anaulgras. Einfeitige ungleichförmige Scheinähre mit knaulförmig zusammen= gehäuften Aehrchen. Siehe G. 375.

Wiesengerfte. Hordeum pratense. Aehren lang begrannt. Salme 3 — 4 Fuß hoch. Nicht häufig.

b. Bluthenftand eine Rifpe.

Soniggras, wolliges. Das gange Gras weich fammtartig behaart, an der Sonnenfeite gerothet. Aehrchen flein ohne fichtbare Granne. Siehe oben.

Erefpe, weiche. Bromus mollis. Ebenfalls weich fammthaarig, die haarigen Aehrchen aber dick und groß, lang begrannt. Saufig. (Taf. 12 und 13. 176.)

Erefpe, traubenbluthige. Der vorigen ähnlich, aber glatte Aehrchen und nur mit einzelnen Saaren, nicht weich sammtartig behaart. Richt häufig. Siehe G. 374.

Rifpengras, Biefen=. Bierliche Rifpen von fleinen unbegrannten Achrchen.

Salm und Scheiden glatt. Blatthautchen furz, abgestuft. S. S. 374. Rifpengras, gemeines. Poa trivialis. Zierliche Rifpen von fleinen unbegrannten Achrechen, der vorigen ganz ähnlich, aber Salme und Scheiden ranh jum Unfühlen; Blatthäutchen fpigig, verlängert.

Wiefenschwingel. Festuca pratensis. 2 — 3 Jug hohes Gras mit lockerer Rifpe, Deren Zweige nur gepaart und oft etwas einseitig fteben. Aehrchen 5-10bluthig, malgenrundlich, grannelos oder mit furger Grannen-

spige. (Tas. 14 und 13. 173.)
Glatthafer, französisches Rangras. Arrhenatherum elatius. 2 — 4 Fuß hohe schlanke Halme, glatt mit leichter Rispe, deren untere Zweige verästet sind. Aehrchen nur zweiblüthig, eines der Blüthchen mit einer Rückengranne. (Taf. 12 und 13. 188.)

D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreidearten im Großen gebaut.

Gerfte. Hordeum. Die Aehrchen fehr lang begrannt, brei beifammen ftebend, einblüthia.

Commergerfte, gewöhnliche. H. distichon. Zweizeilige Aehren, nickend. Baufig gebaut.

Spiegelgerste. Zweizeilige Aehren, aufrecht und dicht. Sechözeilige. Die Aehren in 6 Linien. Wintergerste, gewöhnliche. H. vulgare. Scheinbar vierzeilige, eigentlich aber sechözeilige Aehren. Ziemlich häufig gebaut. Roggen. Secale cereale. Die Aehrchen zweiblüthig, abwechselnd in zweizeiliger

Aehre ftehend, begrannt, aber nicht fo lang, ale die Gerfte.

Die am frühesten blubende Getreideart, fehr hoch, oft Winterroggen. 6 - 9 Fuß Sohe erreichend. Aehre nickend. Saufig gebaut. (Taf. 10 und 13. 149.)

Sommerroggen. Später blubend und nicht gang fo boch. Weniger baufig gebaut.

Weizen. Triticum. Die Aehrchen drei= und mehrbluthig, mit der breiten Seite gegen die Spindel gekehrt. Grannenlos oder kurz begrannt. Aechter Beizen. Die Körner aus den Aehrchen springend beim Dreschen; bie

Spindel gah, beim Drafch nicht vom Stroh abbrechend. 2Binterweizen, gewöhnlicher. T. vulgare. Granneulos mit viereciger Aehre;

Die Aehren abgeftunt, etwas abstehend. Saufig gebaut.

Talaverameigen. Eine schone Spielart des vorigen, nicht allge=

mein gebaut.

Sammtweigen, mit fein behaarten Spelzen, felten gebaut.

Arabifcher, mit rothlicher, Dicker, begrannter, viereckiger Aehre mit fein behaarten aufgeblasenen Spelzen. Die Grannen auf den vier Ecken. Nicht allgemein gebaut.

Sommerweizen, gewöhnlicher. Begrannte vierectige Aehre. (Taf. 10 und

Dinkelarten. Die Körner nicht aus den Aehren springend. Die Spindel der

Alehre brüchig, beim Drasch vom Stroh abgehend.
Winterforn. Spelz. Korn. T. Spelta müticum. Die Aehre von zwei Seiten etwas zusammengedrückt, die Aehrchen schwach dachziegelig auseinander, unbegrannt. Die rothe Spielart als Winterfrucht allgemein gebaut; nicht so häusig die weiße. (Tas. 10 und 13. 147.)
Einkorn. T. monococcum. Eine einzige Grannenreihe auf jeder

Seite der zweizeiligen Aehre. Aehreben nur ein Rorn enthaltend. Auf

magerem Feld ziemlich häufig gebaut.
Schwarzer Binter-Emmer. T. dicoccum atratum. Zweireihige Aehren, schwärzlich behaart. Aehrchen begrannt mit zwei Körnern. Richt allgemein gebaut.

Egyptischer Spelz. Zweireihige Aehren, weiß und glatt, kurz-begrannt. Aehrchen meist mit drei Körnern. Nicht allgemein gebaut. Sommerkorn, gewöhnliches. T. Spelta aristatum. Dem Binterkorn gleich, aber mit furgen Grannen. Gedeiht nicht überall, und deghalb feltener im Großen gebaut.

Emmer. T. dicoccum. Dichte, von zwei Seiten ftart gusammenge= drückte Aehre mit fpipigen begrannten Rlappen. Aehrchen mit zwei Ror= nern. Die weiße und röthlichbraune Spielart ziemlich allgemein gebaut, weil fie auf magerem gelb beffer gedeiht, als Sommerkorn.

b. Unfrautarafer im Getreibe.

Mckerfuchsichwang. Lange bunne malzenrunde Scheinähre. Staubbeutel bellgelb oder blagviolett. Giebe G. 374.

Lolium temulentum. Plattgebrudte begrannte Aehrchen, mit ber schmalen Seite zweizeilig an ber Spindel binguf ftebend. (Taf. 10 und 13. 141.)

Sueckengras. Triticum repens (Agropyrum). Aehrchen nicht plattgebrückt, bald mit bald ohne Grannen, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf ftebend. Schnurformig friedende weiße Burgeln. (Taf. 10 u. 13. 146.)

Windhalm. Agrostis spica venti. Gehr garte, leicht gebaute, vielbluthige, bis über ein Jug lange Rifpe mit febr kleinen grunen oder violetten Blum=

chen mit langen Grannen. (Taf. 10 und 13, 154.) Roggentrefpe. Bromus secalinus. Nifpe schlaff, nach der Blüthe nickend, mit großen schweren begrannten Aehrchen, 8-9blüthig, bald glatt, bald fammtartig zottig behaart (Br. velutinus). Im Dinkel und Safer.

Trefpe, weiche. Alle Theile weich sammthaarig. Aehrchen diet und begrannt-Rispe aufrecht, zusammengezogen. Siehe S. 377.

Ackertrefpe. Bromus arvensis. Leichte garte Rifpe, nach der Bluthe nach allen Seiten nickend. Aehrchen an der Sonnenseite fcon violett gefärbt, weiß gefäumt und mit orangengelben Staubbenteln.

c. Auf Brachadern, Gemufelandern, in Beinbergen ale Unfrauter.

Quedengras. Triticum repens. Schnurformig friechende weiße Burgeln. Lange schmale Aehre mit Aehrchen, welche mit der breiten Seite an der Spin= del fteben.

Mispengras, fähriges. Niedrig. Aehrchen klein grannenlos, nach der Bluthe

abwarts gerichtet. Zierliche Rifpe, etwas einseitig. Siehe S. 374. Rifpengras, gemeines. Zierliche reichblüthige Rifpen von kleinen unbegrannten Blümchen. Salm und Scheiden rauh anzufühlen. Siehe S. 377. Schmiele, grauliche. Aira canescens. Selten und nur auf durren sandigen Fels

dern. Ein ichmächtiges grangrunes Gras mit nach der Bluthe gufam= mengezogener Rifre Bluthchen mit einer feulenformigen weißen Granne, am Rnie bartig. (Taf. 12 und 13. 185.)

Schwingel, rother. Aehrchen in Grannenfpigen auslaufend und in etwas fleifabstehende fast einseitige Rifpen zusammengestellt, nicht groß. Säufig

mit rothlichem Anflug. Siehe S. 376.

Erefpe, weiche. Aehreben diet und begrannt. Rifpe aufrecht, jufammengezogen.

Alle Theile weichhaarig. Siehe S. 377. Erefpe, Acer. Aehrchen groß, begrannt, an der Sonnenseite schön violett, nach ber Bluthe allseitig nickend. Drangegelbe Staubbeutel. Siehe oben. d. An Ackerrainen und Feldgrangen.

Liefchgras, Biefens. Balgenrunde Scheinahre. Siehe S. 377.

Anaulgras. Ginfeitige ungleichförmige Scheinahre. Siehe S. 375. Straufgras, gemeines. Bierliche, reichbluthige, purpurrothe Rifpe mit fleinen

glangenden Aehrchen. Siehe S. 375.

Trefpe, weiche. Alle Theile weichhaarig. Aehrchen dick, begrannt, in aufrechter Bufammengezogener Rifpe. Siehe G. 377. Edwingel, rother. Aehrchen nicht groß, in Grannensvigen auslaufend. Rifve

etwas einseitig, abstehend, häufig mit rothlichem Anflug. Siehe S. 376. Schwingel, unbegrannter. Festuca inermis. Gelten. Aehrchen lang, rundlich, ohne Grannenfpipen, in aufrechter Rifve.

Liebesgras, großähriges. Eragröstis megastachya. Rifpe offenstehend mit ben unterften Beräftungen behaart. Aehrchen 20-30bluthig, ftumpf.

e. Als Unfraut an Wegen und Mauern; auf Schutt und Sandboden.

Wiefengerfte. Gelten. Zweizeilige Aehre mit langen Grannen. 2-4 Jug hohe Salme. Siehe G. 377.

Lolch, gemeiner. Aehre lang; Aehrchen plattgedrückt, mit der fcmalen Seite gegen die Spindel gerichtet. Siehe G. 376.

Quedengras. Aehre lang; Aehrchen nicht platt, mit ber breiten Seite an ber Spindel hinauf. Burgeln weiß, fcnurformig friechend. Siehe oben.

Rnaulgras. Scheinahre einseitig, ungleichförmig; Aehrchen fnaulformia beis fammen. Giehe G. 375.

Straufgras, fproffentreibendes. Agrostis stolonifera. Rifve fein und gierlich, nach der Bluthe zusammengezogen, rauh, meist bunt ober violett. Dicht auf dem Boden angedrückte Rafen treibend. An feuchten sandigen Stellen, gern an den Abzugsgräben der Aecker und Beinberge. (Taf. 10 u. 13. 155.)

Mifpengras, jähriges. Riedrig. Rifpe gierlich, etwas einseitig. Blumchen nach ber Bluthe abwarts gefehrt. Siehe S. 374.

Biefen :. Rifven zierlich und reichblüthig mit kleinen unbegrannten

Blumchen und mildweißen Staubbeuteln. Glattes Gras; furges Blatt= häutchen. Siehe S. 374.

gemeines. Der vorigen Art gleich, aber rauhscharf und mit langen Blatthäutchen. Mehr im Schatten. Siehe S. 377.

zusammengedrücktes. Rispe zierlich mit kleinen unbegrannten Blümchen. Zweischneidiger Salm. Blaugrun. An Mauern und auf Sandboden nicht selten. Siehe S. 375.

Erefpe, unfruchtbare. Bromus sterilis. Saufig. Rifpe groß mit abstehenden 3meigen und hängenden, oft blutrothen, langbegrannten Aehrchen. Saf. 12

und 13. 178.)

Vulpia Myurus. Selten. Rifpe lang, etwas nickend, ährenförmig. Aehrchen lang, rauh mit langen haardunnen Grannen. Dunnes blau-Vulpie. lichgrunes Gras an durren fandigen Stellen. (Taf. 11 und 13. 172.)

Glatthafer. Rifpe leicht und loder; Mehrchen 2bluthig mit einer Rudengranne. 2-4 guß hohe Salme. Siehe G. 378.

E. Feuchte Standorter in Niederungen.

a. In Abzugsgraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Mispengras, jähriges. Riedrig. Rifpe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Blühen abwärts gerichtet. Siehe S. 374.
Straufigras, sproffentreibendes. Auf den Boden niedergestreckte Rasen treibend.

Rifpe zierlich bunt oder violett, nach der Bluthe zusammengezogen.

Siehe oben.

Mannagras, schwimmendes. Rifve lang, einseitig, die Aebrchen vor der Bluthe angedrückt, lang und ftumpf. Selles freundliches Gras, wo fich Baffer findet. Siehe S. 374.

b. An Ufern von Ruffen, Bachen und Seen, in Altwaffern und in feuchten Gebufchen in beren Rabe.

Sunds-Queckengras. Triticum caninum. Aehre lang und fchmal, bei ber Fruchtreife niederhangend; die Aehrchen weitläufig zweizeilig. Burgeln ohne Ausläufer.

Ruchsichwang, gelblicher. Alopecurus fulvus. Scheinahre malgig, mitten bicker, etwas feinhaarig. Scheiden aufgeblafen. Staubbeutel weißgelb, fpater pomeranzenfarbig. Bräunlicher Anflug über das ganze Gras.

Liefchgras, Biefen:. Scheinahre dicht, lang, malzenrund, gleich dick, rauh; blauliche Staubbeutel. Siehe S. 377.

Glanggras, rohrartiges. Phalaris arundinacea. Oft mannehohe Salme in bich= ten Bufden mit graugrunen Blattern. Geknaulte fpipige Rifpe. (Taf. 11 und 13. 165.)

Mannagras, schwimmendes. Rifpe lang, einseitig. Aehrchen lang, stumpf. Belles Gras. Siehe S. 374.

Wafferschmiele. Glyceria airoides. Rifpe groß, weitschweifig; Aehrchen furz und linienformig, meift buntelviolett mit hervorschimmerndem weißem Saume

Straufigras, sproffentreibendes. Rifpe zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Bluthe zusammengezogen. Rafen auf dem Boden niedergestreckt. Siehe oben.

Rifpengras, gemeines. Rifpe zierlich, grun, ausgebreitet. Salme und Scheiben rauh anzufühlen; Blatthäutchen lang. Siehe S. 374.

5. 3m Julius blübenb.

A. Muf trodenen freien fonnigen Standortern.

a. Auf Felfen, Mauern und Dadern.

Dachtrefve. Nicht häufig. Rifpe einseitig nickenb. Aehrchen lang begrannt, mit breitem filberglänzendem Saume. Siehe S. 375.

b. Un Rainen, feilen Abbangen u. bal.

Diefelben wie im Junius. Siehe G. 375.

Sundszahn. Cynodon Dactylon. Gelten. Bier dunne, fingerformig gufammengestellte Aehren. (Taf. 10 und 13. 150.)

c. Auf trockenen Seiben und Weiben.

Dreigahn, niedriger. Triodia decumbens. Rifpe wenigbluthig, jufammengezogen; Aehrchen aufrecht, flumpf, mit großen bauchigen Rlappen. (Taf. 11 und 13. 175.)

Diefelben wie im Junius. Giebe G. 375.

d. Auf guten trodenen Bergwiefen.

Lold, gemeiner. Aehre lang, schmal. Die Aehrchen plattgedrückt, mit ber schmalen Seite gegen die Spindel gerichtet. Siehe S. 376.

Rolerie, fammförmige. Balgenrunde, bichte, ahrenförmige Rifpe vor und nach ber Bluthe; Bluthchen silberglangend mit grunem oder violettem Riel. Siehe G. 375.

Bwente, gefiederte. Gelbliches Gras. Aehrchen lang, kurz begrannt, zweizeilig an ber Spindel hinaufstehend. Siehe S. 375. Dreizahn, niedriger. Rifpe wenigbluthig. Aehrchen aufrecht, stumpf, mit großen

bauchigen Rlappen. Siehe oben.

Straufgras, gemeines. Rifpe zierlich und fein, purpurroth, vielquirlig und ausgebreitet nach allen Richtungen. Siehe S. 375.

Schwingel, rother. Rifpe fteif abstehend, nicht fehr fein, etwas einfeitig, Aehrechen mehrblüthig, in Grannenspipen auslaufend. Röthliche Farbung in ber Sonne. Siehe S. 376.

Schwingel, Berge. Rifpe fleif abstehend mit aufrechten Aehrchen mit Grannenfpipen, grun ober braunroth. Staubbeutel ichon rothgelb. G. S. 375.

B. Standorter in und um Balbungen.

a. In fanbigen Bergwäldern.

Diefelben wie im Junius. Giebe G. 376.

b. In lichten Nabelwalbungen.

Dieselben wie im Junius. Siehe G. 376.

c. Auf licht bewaldeten Sügeln und an Waldranbern.

Rolerie, kammförmige. Dichte, malzenrunde, ahrenförmige Rifpe mit glanzenden Mehrchen. Siehe G. 375.

Bittergras. Bierliche weitschweifige Rifpe mit hangenden breiten ftumpfen Aehrechen. Siehe S. 376.

Strauggras, gemeines. Zierliche purpurrothe Rifpe mit fleinen fvikigen nicht hangenden Blumchen. Siehe S. 375.

d. In Borbolgern und Laubwalbungen im Schaften.

Liefcharas, Biefens. Balgenrunde, lange, bichte, rauhe Scheinahre. S. S. 377. Zwente, Balbe. Brachypodium sylvaticum. Aehre. Aehren zweizeilig gestellt mit bine und hergebogenen Grannen, 7-3 an ber etwas nicenden Spine del hinauf.

Miethgras. Calamagróstis Epigéjos. Rifpe lang, grün, in der Sonne braun-roth, vor und nach der Blüthe zusammengezogen. Halm schlank, rauh, 3—6 Fuß hoch, mit steifen, immergrünen Blättern. (Taf. 10 u. 13. 156.) Waldschiff. Calamagróstis arundinácea. Rispe bleich und schmächtig, ½ Fuß

lang. Salme 4 fuß boch; lebhaft grunes Gras mit fart riechendem

Burgelftock. Bluthen klein, mit geknieter Granne; die Saarborften am

Grunde furz.

Masenschmiele. Aira cespitósa. Rispe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit glänzenden kleinen Aehrchen. Die 3—4 Fuß hohen glatten Dalme kommen aus dichten grünen Rasenbuschen von gefurchten Blättern. (Taf. 12 und 13. 186.)
Schwingel, Balds. Rispe nach dem Berblühen zusammengezogen, überhängend.

Salm 3-4 guß boch, am Grunde mit breiten lockeren vertrockneten

Scheiden umgeben. Rohrähnliches Aussehen. Siehe S. 377.

Schwingel, rauher. Festuca aspera. Selten; im Gebuich ber Walbichluchten. Rifpe ftart überhängend, mit 1 3oll langen, flachen, fehr rauhen Uehrschen. Salme 4-5 Juß hoch. Blattscheiden mit langen abwärts gerich: teten Saaren befent.

Miefenschwingel. Festuca gigantea. Dem vorigen ähnlich; die Aehrchen in weiße Grannenvinsel endigend; ziemlich selten.

Mispengras, fleines Balde. Rifpe zierlich, fast übergebogen; Aehrchen klein, lebhaft grun. Ein feines zierliches Gras, höchstens 1½ guß hoch, und immer mit rauhen Rispen und Scheiden. Siehe S. 377. Soniggras, wolliges. Rifpe. Das gange Gras mit weich fammtartigem Ueber-

jug. Saufig. Siehe S. 377. Soniggras, weiches. Selten. Dem vorigen ahnlich, aber nicht fo fart weich= haarig, nur noch die Knoten. Un den Aehrchen eine Granne fichtbar. Siehe S. 377.

C. Auf guten Wiefen in That und Wald, auf Triften und in Dbftgarten.

Wiefengerfte. Aehren zweizeilig, lang begrannt. Salme 3-4 Kuß boch. Richt häufig. Siehe S. 377.

gemeiner. Aehre lang, dunn. Aehrchen ohne Grannen, glatt, mit ber schmalen Seite gegen die Spindel gestellt. Siehe S. 376.

Liefchgras, Wiefen-. Balgenrunde Scheinahre, dicht und rauh. Siehe S. 377. Soniggras, wolliges. Alle Theile weichhaarig, an der Sonnenfeite rothliche Rifpen. Siehe G. 377.

Mifpengras, gemeines. Bierliche Rifpen von fleinen Blumchen, grannenlos und grun. Salm und Scheiden rauh anzufühlen. Siehe S. 374.

Goldhafer. Avena flavescens. Rifpe klein und gierlich, vielbluthig mit gelblichen, glanzenden Blumchen mit einer Ruckengranne. Sochstens 11/2 Kuß hoch.

Rafenfchmielen. Rifpe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit kleinen glanzenden Mehrchen. 3-4 fuß hohe Salme aus dichten grunen Rafenbufchen. Auf fetten Baldwiesen häufig. Siehe oben.

D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreibearten im Großen gebaut.

Safer, gemeiner. Avena sativa. Aufrechte schlaffe Rifpe mit hängenden 3bluthi= gen Aehrchen.

Gegrannter Risvenhafer, schwarzer und weißer.

Ungegrannter Rispenhafer; schwarzer und weißer; alle häufig gebaut als Commerfrucht.

Kahnenhafer, A. orientalis. Rifve zusammengezogen; Aehrchen

gahnenhafer, A. orientalis, Rispe zusammengezogen; Aehrchen nickend. In allen Theilen höher und größer. Nicht allgemein gebaut.
Gäbeleshafer, doppelter Hafer. A. trisperma. 3blüthige Aehrchen. Aehnlich dem gemeinen Hafer, aber kleiner und ergiediger.
Kanarienfamen. Phálaris canariénsis. Scheinähre weiß und grün gestreift, dick, kolbenartig. Aehrchen mit zusammengedrückten gekielten Spelzen.
Weist nur in Gärten gebaut. (Taf. 14 und 13. 164.)
Kolbenhirse. Panicum itelicum. Scheinähre dick, kolbenartig, die rundlichen

Aehrchen zwischen langen Borften figend. Rur in Garten gebaut. Sirfe. Panicum Milium. Rifpe fehr aftig, einen schönen einseitig überhängenden Bufch bilbend. Knoten fart angeschwollen. Samen eirund, glangend

glatt, gelb, feltener roth ober fcmarg. Da und bort im Großeren ge=

Mais, Melfchkorn. Zea Mays. Beibliche Blüthenkolben groß, mit langen heraushängenden Griffeln. Männliche Blüthen in langen endständigen Rispen. 6—8 Fuß boch. Säusig gepflanzt. (Zaf. 12 u. 13. 193.)
Sommergetreidearten. Siehe Monat Junius. S. 378.

b. Unfrautgrafer im Getreibe.

Giftlolch. Aehre zweizeilig, fcmal und lang, Aehrchen platt, mit ber schmalen Seite an ber Spindel hinauf, begrannt. Giftig. Siehe S. 379.

Quedengras. Aehre zweizeilig, schmal und lang. Aehrchen nicht platt, mit ber breiten Seite an ber Spinbel figend. Burgeln fchnurformig friechend. Siehe S. 379. Flughafer. Avena fatua. Rifpe nickend mit hangenden Aehrchen, welche fuche-

roth behaart find.

Windhalm. Rifpe fehr gart, leicht gebaut, vielbluthig; die Aehrchen flein mit

langen Grannen. Siehe G. 379.

Schmiele, grauliche. Selten und nur auf fandigen Felbern. Rifpe fcmachtig, nach der Bluthe zusammengezogen. Blutheben flein, mit einer weißen feulenformigen Granne, am Anie bartig. Gin graugrunes fchmachtiges Gras. Siebe S. 379.

Roggentrefpe. Rifpe ichlaff, überhängend, nach der Bluthe mit großen ichweren begrannten Aehrchen, 8-9bluthig, bald glatt, bald haarig. G. G. 379.

Ackertrespe. Rifve leicht, nach allen Seiten nickend nach der Bluthe. Bluth= den an der Sommerfeite ichon violett mit weißem Saum; Staubbeutel prangegelb. Siehe G. 379.

e. Auf Brachadern, Gemufelandern, in Beinbergen als Unfrauter.

Liefchgras, raubes. Phleum asperum. Selten; Scheinahre malzenrund, raub. Salm bis an die Aehre binauf beblättert.

Bluthirfe. Digitaria sanguinalis. Fingerformig gestellte, gang schmale bunne Aehren mit kleinen Aehrchen, nur auf einer Seite der Spindel. Das gange Gras auf der Sonnenfeite oft dunkel violettroth. Richt häufig. (Taf. 10 u. 13, 152.)

Die übrigen find diefelben wie im Junius. G. 379.

d. Un Aderrainen und Felbgrangen.

Liefchgras, Biefen-. Balzenrunde Scheinähre, lang und rauh. Siehe S. 377. Strauggras, gemeines. Rifpe gierlich, purpurroth, reichbluthig mit kleinen glangenden Blumchen. Ciehe S. 375.

Schwingel, rother. Rifpe etwas einfeitig, fleif abftebend, häufig mit rothli-dem Anflug. Aehrchen nicht glangend, in Grannenfpipen auslaufend.

Siehe S. 376.

Schwingel, unbegrannter. Selten. Rifpe aufrecht. Aehrchen lang rundlich.

Siehe G. 379.

Ackertrefpe. Rifpe mit nach ber Bluthe nach allen Seiten überhangenden Aehr= den, groß, begrannt und an der Sonne duntel violett. Drangegelbe Staubbeutel. Siehe S. 379.

e. Als Unfraut an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Mauergerfte. Hordeum murinum. Aehren undeutlich fechezeilig, lang begrannt.

Dalme 1-11/2 fing hoch. (Taf. 10 n. 13. 144.) Der breiten Seite an der Spindel hinauf. Burgel schnurformig friechend. Siehe S. 379.

Lolch, gemeiner. Aehre lang und dunn, zweizeilig, die Aehrchen plattgedrückt mit der schmalen Seite gegen die Spindel gefehrt. Siehe G. 376.

Sundezahn. Cynodon Dactylon. Selten an durren fandigen Stellen an Begen u. dgl. Aehren gu 4 fingerformig auseinanderstehend, linienformig fcmal. (Taf. 10 u. 13. 150.)

Straufgras, fproffentreibendes. Rifpe fein und zierlich, meift bunt ober violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Dicht auf den Boden gedrückte Ra-fen bildend, auf sandigem Grund. Siehe S. 380.

Rifpengras, jähriges. Riebrig und häufig. Rifpe gierlich, etwas einseitig. Blumchen nach ber Bluthe abwarts gekehrt. Siehe S. 374.

Rifpengras, jufammengedructes. Rifpe etwas fleif abftehend mit fleinen unbegrannten Blumchen. Zweischneibiger Salm. Blaugruner Unflug. G. S. 375.

Trefpe, unfruchtbare. Säufig. Rifpe groß mit abstehenden Zweigen und hängenden, oft blutrothen, begrannten großen Aehrchen. Siehe S. 380.

Gelten, auf durren fandigen Stellen. Gin fcmachtiges, blaulichgrunes Nulvie. Gras mit langen ahrenformigen Rifpen; die Aehren rauh mit langen haardunnen Grannen. Siehe G. 380.

E. Feuchte Standbrter in Riederungen.

a. Un Abzugegraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Sühnerhirfe. Panicum Crus galli. Scheinahre 5 - 7 Bou lang aus kleinen linienförmigen Aehren ppramidenförmig zusammengesett. Spindel fehr fcharftantig. (Taf. 10 u. 14. 153.) Rifpengras, einjähriges. Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einfeitig, Aehr-

chen nach der Bluthe abwarts gerichtet. Siehe S. 374.

Straufgras, fproffentreibendes. Auf dem Boden niedergestreckte Rafen treibend. Rifpe zierlich, bunt oder violett, aus ganz kleinen Aehrchen, nach der Bluthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

Mafferrispengras. Glyceria spectabilis. Rohrartiges Gras, Salme bis 3u 8 Rug boch, unten oft fingerbick. Blatter 2zeilig gestellt. Rifpe febr aftig,

weit ausgebreitet. In tiefen Graben, nicht häufig.

b. An Ufern von Fluffen, Bachen und Geen, in Altwaffern und in feuchten Gebufchen in beren Mabe.

Sundequedengras. Aehre lang und fchmal, zweizeilig, bei ber Fruchtreife niederhängend. Siehe S. 380.

Fuchsichwanz, gelblicher. Scheinähre malzig, in ber Mitte bider; Staubbentel gelbweiß, fpater pomeranzengelb. Braunlicher Anflug. Siehe S. 380. Liefchgras, Biesen. Scheinähre lang, walzenrund, gleich bid, rauh. S. S. 377.

Glanzgras, rohrartiges. Oft mannshohe bis 10knotige Dalme in dichten Bufchen mit grangrunen Blättern. Geknault abstehende spipige Rispe. Blumchen zusammengedrückt gekielt. Siehe S. 380.

Rietharas. Der vorigen Art etwas ahnlich; die Salme oft bis ju 6 Auf hoch,

aber nur vierknotig, schlank. Blätter meergrün, rauh und steil. Rispe streeden überziehend, wo es vorkommt. Siehe S. 381.

Wasserrifpengras. Eines der höchsten Gräfer, bis zu 8 Fuß hoch, in tieferen Bassergräben und Altwassern. Salme oft singerdick; Blätter zweizeilig. Rispe weit ausgebreitet. Siehe oben.

Niefenschwingel. Festuca gigántea. In seuchten Gebüschen, aber ziemlich selfenschwingel. Festuca gigántea. In seuchten Gebüschen, aber ziemlich selfensch 3-4 Fuß hohe, glatte, dünne Halme mit 1 Fuß langer lockerer schlanker Risper die zweige überhäugend. Nehren gläuernd in einer fchlanter Rifpe; die Zweige überhangend. Aehrchen glanzend, in einen weißen Grannenpinfel endend.

Sumpfrifpengras. Poa palustris. Sehr felten an Graben und Bacheu. Richt über 2 Fuß hoch. Rifpen groß, weit ausgebreitet mit fleinen Aehrchen,

beren Gpelzen gegen die Spipe gelbhäutig sind.

Rispengras, gemeines. Ziertiches feines Gras, aber rauh zum Anfühlen. Die Rispe leicht und zierlich. Blatthäutchen verlängert. Siehe S. 374.

Straußgras, sprossentreibendes. Rispe zierlich, bunt oder violette, nach der Bluthe zusammengezogen. Rasen dicht auf den Boden gedrückt. Siehe S. 380.

6. Im August blübend.

A. Un fonnigen, freien, trocenen Standortern.

a. Auf burren, fandigen Rainen, an fteilen Abhangen u. bgl.

Bartgras. Andropogon Ischaemum. Schmale, bunne, feibeartig behaarte Aehren, 5-11 in eine Rifpe zusammengestellt und nach der Bluthe aufrecht zufammengezogen. Richt häufig. (Taf. 11 u. 13. 168.)

Sundszahn. Gelten. Bier female Aehren fingerförmig zusammengestellt. Gieh

S. 381.

b. Auf trodenen Beiben, Weiben und Wiefen.

n, niedriger. Rifpe wenigblüthig, jufammengezogen mit aufrechten, ftumpfen, bauchigen Nehrchen. Siehe S. 381. Dreigabn, niedriger.

Straufgras, gemeines. Rifpe zierlich, vielblüthig und purpurroth. Aehrchen Plein und glanzend. Siehe G. 375.

B. Standorter in und um Waldungen.

a. In fandigen Bergmalbern.

Sundsftraufgras. Richt häufig. Rifpe zierlich und fein, dunkelroth. Blumden flein und glangend, unter ber Mitte fein begrannt. Blatthautchen verlangert. Siebe S. 376.

b. Auf licht bewaldeten Sugeln und an Waldrandern.

Straufgras, gemeines. Purpurrothe zierliche Rifpen. Siehe S. 375.

c. In Borhölzern und Laubwaldungen im Schatten; auf fumpfigen Baldwiefen.

Bwenke, Balde. Aehre aus 7-9 zweizeilig gestellten Aehrchen mit Grannen. Siehe G. 381.

Pfeifengras. Molinia coerulea. Rifpe zusammengezogen; Aehrchen Blein, blauviolett. Salme 3-4 guß lang, glatt, fleif aufrecht, knotenlos. Auf

fumpfigen Baldwiesen baufig. (Taf. 12 und 13. 179.) Riethgras. Rifpe por und nach der Bluthe zusammengezogen. Salme schlank, rauh, 3-6 kuß boch, vierknotig. Blätter steif, immergrün. S. S. 381. Schwingel, rauher. Rispe einfeitig, nuckend. Dalme sechsknotig. Aehrchen sehr rauh und flach, über einen Zoll lang. Siehe S. 382. Riefenschwingel. Dem vorigen ähnlich; die Aehrchen aber nur ½ 3oll lang,

glangend, mit einem weißen Grannenpinfel endigend. Siehe G. 384.

C. Auf guten Wiefen in Thal und Bald, auf Triften und in Dbftgarten.

Mifpengras, gemeines. Zierliches Gras, aber rauh anzufühlen. Rifpe fein und zierlich aus fleinen grannentofen Blumchen. Giebe G. 377.

Glatthafer. Rifpe licht, mit durchscheinend blaffen Blumden mit Ruckengran=

nen. Salmen 2-4 Juß boch, glatt und fraftig. Siehe S. 378. Blumchen. Salme fein, 1 Ruß hoch. Siehe S. 382.

D. Standorter auf Aedern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Gebaute Getreibearten.

Kanarienfamen. Rolbenhirfe. S. diefelbe Rubrif fur ben Julius. G. 382. Hirfe. Mais oder Welfchkorn.

b. Unfrautgrafer im Getreibe und auf Brachadern.

Liefchgras, rauhes. Gelten. Balzenrunde, lange, runde Scheinähre, rauh. Salm bis an die Aehre hinauf beblättert. Siehe S. 383. Schmidlin, Botanif.

25

Bluthirfe. Kingerformig gusammengestellte, bunne, lange Aebren. Nicht febr häufig. Siehe G. 383.

Mlughafer. Lange Rifpe mit langen, fuchfig behaarten, bangenden Aehrchen. Siehe S. 383.

Mispengras, jähriges. Niedrig und klein. Nispe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Berblühen abwärts gekehrt. Siehe S. 373. Mispengras, gemeines. Aufrecht, bis 1½ Fuß hoch. Nispe zierlich und fein und reichblüthig. Scheiben und Rispe rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

c. Unfrautgrafer in Garten und Weinbergen.

Mifpengras, jähriges. Riedrig und häufig. Kleine, etwas einseitige Rifven. Siehe S. 373.

Bluthirfe. 3-9 fingerformig jusammengestellte, dunne, lange Aehren. Scheiden behaart. Siehe S. 383.

Bluthirfe, niedergestreckte. Digitaria humifusa. Gelten, nur in Aluffand und Ries. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten Scheiden und wenigeren Aehren. Um Boden liegend.

Sirfe, quirlbluthige. Panicum verticillatum. Richt häufig. Die ährenförmigen Rifpen mit weit über die Bluthen hinausreichenden Borften, welche ruckwarts scharf find, so daß fich die Aehren an die Rleider hangen.

graugrune. Panicum glaucum. Der vorigen abntich und haufig. Die Borften aber nicht rudwärts, fondern vorwärts scharf und deghalb fich nicht an die Rleider anhängend, rothgelb.

grune. Panicum viride. Der graugrunen ahnlich und namentlich in Beinbergen nicht felten. Die Blatter gang unbehaart; die Hullborften grun, an der Sonnenseite die gange Pflange oft purpurroth. (Taf. 11 und 13. 159.)

d. Unfrautgrafer an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboben.

Manergerfte. Aehren undeutlich fechezeilig, lang begrannt. Siehe S. 383. Sirfe, grüne. Achrenförmige Rifpe mit grünen herausragenden Borften. Die ganze Pflanze an der Sonnenseite oft purpurroth. Siehe die vorherige Rubrif.

Sundstahn. Gelten an durren fandigen Stellen. Bier fingerförmig gestellte schmale Aehren, von einem Punkt entspringend und einseitig halb auf-

recht. Siehe S. 381.

Bluthirfe, niedergestreckte. 3-9 ju 2-3 halbquirlig oder auch einzeln wechfelftandig fingerartig gusammengestellte, lange, dunne Aehren. Gelten in verkiesten Wegen. Siehe oben.

Rifpengras, jähriges. Riedrig und häufig. Rifpe etwas einfeitig. Aehrchen nach dem Berbluhen abwärts gefehrt. Siehe S. 373.

Mifpengras, gemeines. Aufrecht mit zierlicher, gruner, reichbluthiger Rifpe. Scheiden und Spindel rückwärts rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

Straufgras, fproffentreibendes. Rafen auf den Boden hingeftredt. Rifve fein, bunt ober violett, nach der Bluthe zusammengezogen. Siehe S. 380. Glatthafer. 2=4 fuß hoch. Rifpe locker, die Aehrchen durchscheinend blaß,

mit Rückengrannen. Giebe G. 378.

E. Feuchte Standorter in Niederungen.

a. Un Abzugsgraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Straufgras, fproffentreibendes. Rafen dicht auf den Boden hingestreckt. Rifve zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Bluthe aufammengezogen. Siehe S. 380.

Rifpengras, jahriges. Riedrig und haufig. Rifpen etwas einseitig, die Aehr=

chen nach dem Bluben abwärts gekehrt. Siehe S. 373... , gemeines. Aufrecht mit gruner, zierlicher, feiner Rifve. Ruckwarts rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

-, Sumpf=. Selten. Rifpen groß mit Aehrchen, deren Spelzen am Rande gelbhäutig find. Siehe S. 384.

b. An Ufern von Fluffen, Bachen und Geen, in Altwaffern und in feuchten Gebufchen in beren Rabe.

Fuchsichwanz, gelblicher. Scheinahre malzig, mit gelbweißen, fpater pomeranzenfarbigen Staubbeuteln. Siehe G. 380.

reibahnliche. Leersia oryzoides. Selten. Quedenartig friechenbe Burgelftoce. Blatter fehr rauh; Rifpe nur in warmen Jahrgangen fich Leerfie, entwickelnb. Gelbgrun. (Zaf. 11 und 13, 166.)

Pfeifengras. Rifpe zusammengezogen mit blauvioletten Aehrchen. Salme glatt

ohne Anoten. Giehe G. 385.

Straufgras, sproffentreibendes. Rafen auf dem Boden hingestreckt. Rifpe fein, bunt oder violett, nach der Bluthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

Rifpengras, gemeines. Aufrecht mit gruner feiner Rifpe. Rudwarts rauh anzufühlen. Giebe G. 377.

- -, Sumpfe. Gelten. Gegen 2 Jug hoch. Rifpe groß mit Aehrchen, beren

Spelzen am Rande gelbhäutig sind. Siehe S. 384.
——, Basser. Gegen 8 Fuß boch. Blätter zweizeilig gestellt. Siehe S. 384.
Riefenschwingel. Setten. 3—4 Fuß hoch. Rispe überhängend; die Aehrchen

in einen weißen Grannenpinsel endigend. Siehe G. 384.

7. 3m September und noch fväter blübend.

A. Auf durren fandigen Standbrtern.

Bartaras. 5-11 bunne feidenhaarige Aehren in eine nach der Bluthe aufrecht zusammengezogene Rifpe zusammengestellt. Siebe S. 385.

B. Auf guten Wiesen, Triften und in Obftgarten.

Goldhafer. Zierliches gelbliches Gras mit feiner Rifpe. Siehe S. 382.

C. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Unfraufgrafer auf Ader- und Garfenland.

Diefelben wie im August. Siehe S. 385-386.

b. Unkrautgrafer an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Diefelben wie im August. Siebe S. 386.

D. Feuchte Standorter, an Graben, Ufern und in Geholzen in deren Rahe.

Rifpengras, jähriges. Riedrig und häufig. Rifpen etwas einfeitig, mit nach dem Berbluhen abwärts getehrten Blumchen. Siehe S. 373.

Straufgras, sproffentreibendes. Rasen bicht auf ben Boben hingestreckt. Rispe zierlich und fein, bunt ober violett, nach der Bluthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

Phragmites communis. 4 — 8 Juß hoch, mit ansehnlicher braunrother Schilf. Rifpe. In Geen, Altwaffern und Stadtgraben häufig. (Taf. 12 und 13. 191.)

Grafer.

B. Scheingrafer oder sauere Grasarten, 3. B. Riedgrafer, Binsen und Simsenarten.

Bemerkung. Diese wachsen allermeist an feuchten, sumpfigen Stellen, namentlich auf Moorgrunden und Torfmooren, und unterscheiden sich von den ächten Gräfern, obgleich ihnen eine allgemeine Aehnlichkeit zukommt, doch auf den ersten Blick. Die Salme sind immer fast oder ganz knotenlos, rund oder dreikantig, und die Blattscheiden gewöhnlich nicht gespalten ihrer Länge nach, sondern sie umschließen

den Salm gang.

Die Blüthchen bilden Aehrchen, seltener Rispen oder Scheinähren, und bestehen aus einzelnen oder zu sechs gestellten kleinen Schuppen, zwischen welchen die Staubgestäße und Staubwege besindlich sind; also nicht wie bei den ächten Gräßern, wo testere immer von zwei Bälgen eingeschlossen sind und noch weiter diese Blümchen zu einem oder mehreren zwischen zwei Kelchspelzen stehen. Staubgefäße sind es drei oder auch sechs, die Staubbeutel aber sind nur am unteren, nicht aber auch am oberen Ende pfeilförmig zweispaltig; oben sind sie zugespist. Der Griffel ist immer ein einziger, nicht deren zwei, aber es besinden sich drei, seltener nur zwei Narben an dessen Spise. Auch die Früchte sind verschieden, keine länglichen Grasstrüchte, welche zwischen den Schuppen eingeschlossen sind, sondern häusig dreikantige oder kugelige Schließfrüchtchen in einen Schlauch eingeschlossen, oder mehrere Samen in einer dreisächerigen Kapsel.

Im Linnesichen Systeme stehen die Scheingräser theils in der ersten Ordnung der dritten, theils in der ersten Ordnung der sechsten, die meisten aber in
der zweiten Ordnung der einundzwanzigsten Klasse mit drei Staubsäden, weil bei
ihnen die männlichen und weiblichen Blüthen in einer und derselben oder in abgesonderten Aehrchen getrennt stehen, die sich aber auf demselben Salme befinden Einzelne Arten gehören sogar der zweiundzwanzigsten Klasse an, weil öfters
auf einem Salme nur männliche oder nur weibliche Blüthchen in den Aehrchen

fich befinden.

Die Gattung Riedgras ober Segge ift es hauptfächlich, welche dem Anfänger die Abtheitung der Scheingräfer schwer macht. Dieselbe ist sehr zahle reich und die einzelnen Arten sehen sich, wenn man nicht viele derselben zur Bergleichung beisammen hat, den Beschreibungen nach sehr ähnlich; auch sind bei ihnen Standort, Bluthezeit und hohe nicht immer scharf unterscheidende Merkmale. Wir wollen deshalb hier eine Uebersicht dieser Gattung folgen laffen, in welcher dieselbe mit hufe von Merkmalen, welche von den Bluthentheiten entlehnt sind, in viele Abtheilungen gebracht ist, welche nur wenige Arten enthalten, so

daß die Bergleichung nicht fo fchwierig wird.

Aber hiezu wird allerdings eine genane Kenntniß dieser Blüthentheile nöthig, weßhalb wir solche etwas näher beschreiben muffen. Bei allen Ried grasarten (Carex und Vignea zusammengenommen) sind die Blüthchen in dichten Aehrchen zusammengestellt, welche aus kleinen, ziemtlich sachen Schuppen bestehen, zwischen welchen sich die einzelnen Blüthchen besinden. Diese Blüthchen aber sind keine Zwitterblüthen, sondern getrennt, d. h. sie bestehen entweder nur aus drei Staubsgefäßen mit langen dunnen Staubbeuteln, gelb oder braun, welche bei voller Blüthe über die Schuppen heraushängen, woran die männlichen Blüthenährchen sogleich erkannt werden, oder aus bloßen Stempelblüthen mit einem grünen Fruchtknoten, von welchem ein Griffel mit zwei oder auch mit drei Narben ausgeht. Diese weiblichen Blüthenährchen sind namentlich zur Zeit der Fruchtreise meistens ziemlich in die Länge gezogen, und haben eine hellere, gewöhnlich grüne Farbe, während die abgeblühten männlichen Aehren schwarzbraun aussehn. Die

grüne Farbe rührt von ben bereits reifen kleinen Schlanchfrüchten zwischen ben einzelnen Schuppen her, die bei den Arten mit zwei Rarben zusammengedrückt ersicheinen, bei denen mit drei Rarben aber Dreieckig. Richt immer jedoch find die männlichen und weiblichen Blüthchen in abgesonderten Aehrchen getrennt, sondern öfters befinden sie sich, zwar getrennt, aber in demfelben Aehrchen beisammen, bald die meiblichen Blüthen am obern Theile deffelben, was

wir beidblüthige Aehrchen nennen wollen.

Die Berschiedenheit der Rarbengahl und Fruchtform, die Art der Stellung der männlichen und weiblichen Blüthen auf demselben Salme und oft in demselben Aehrchen, und endlich auch die Beschaffenheit und der äußere Neberzug der Frucht selbst sind es, welche diese reiche Gattung in streng geschiedene Abtheilungen bringen lassen, auf die wir und der Kürze wegen, bei der nachsolgenden Aufzählung beziehen wollen, indem wir hinter dem Artennamen die Rummer berselben beisehen. Innershalb dieser Abtheilungen sind alsdann die einzelnen Arten durch den Standort und andere leicht bemerkliche Unterschiede nicht schwer aussindig zu machen.

Acberschaft der Eaffung Riedgras oder Cárex.

Abthig.	:	3.	e ²								4										
C. dioĭca.	- Davalliana.	— pulicāris.	- muricāta.	- virens.	— divūlsa.	- vulpīna.	- arenaria.	paradóxa.	teretiuscula.	— paniculāta.	Schreberi.	- brizoides.	- elongāta,	- leporina.	- canéscens.	- remôta.	- stellulāta.	→ intermedĭa.	- cespitosa,	- stricta.	- acūta,
	Daval'sches	pohlamiges .	/ weichstackliges	grünliches	unterbrochenähriges	fud)figes	fandliebendes	wunderliches	rundlichhaliniges	rifpenblüthiges	Schreber'sches	zittergrasähnliches	verlängertes .	Safen:	graufiches	weitblüthiges	sternfrüchtiges	mittelmännliches	- rafenbildendes	्रीएवर्ग्रह	fpihigiges .
	Die Spisse männlich							Die Spige weiblich					mittlere Nehren männlich .	oberen Nehren männlich , . <							
. gefrenntblüthig ,	:	beidblüthig	Beibblüthige .											getrenntblüthige . <							
Ginşige Blüthenähren Blüthenähren																					
Blüthen mit zwei Ravben und glafen mengedrücken Früchtigen (Vignea, Seige).																					

7.	φ. 	°6	10.	tond tong		13.		15.	16.						
- Iencoglochin.	- praecox umbrōsa tomentōsa montāua ericetōrum.	— humžiis. — digitāta. — ornithopŏda.	— alba. — oedĕri. — flava. — fulva. — Hornschuchiāna. — distans. — pilôsa.	- sylvatica pendŭla Pseudo-Cypërus.	 palléscens. limösa. panicéa. 	- glauca.	- filiformis.	- Kochiāna. - paludēsa.	— riparia. — vesicaria. — ampulacea.						
พงเย็นกร้าดคลิ	friljes (djatrolicbendes filjsgriuchtiges berglicbendes - heideliebendes	niedviges fingerähviges vogetkinuenähviges	neiffes Deder'iches gelbes grüngelbes grüngelbes entferntölüthjiges behanrtes	maldliebendes hängendblüthiges cyperngeasähnliches	fafammliebendes fafammliebendes hirfenfamiges	graugrünes rauhes	fadenähriges	s Rod's fches fumpfliebendes	uferliebendes aufgebiafenfrüchtiges hafenfrüchtiges						
	dicht und	en fchlass, ert.	Fruchtähre aufrecht.	Fruchtähre nicend.	jdm		Tig	t Rerven	fgeblasen						
	Fruckährchen dick und efformig.	Frucklährchen schlass. verlängert.	Früchte fvißig geschnabett.		Früchtchen stumpf	Früchtchen rauß .	Früchtchen wollig	Früchtchen mit Rerven .	Frücktigen aufgeblasen .						
27,777	Frücht: Frücht: chen weich: haarig	oder filsig.	Frücht: chen glaft oder an	Ecten (charf.	Mehrere männliche Aehren.										
26.00	onine, verious	Einzige mann: liche Aehre an der Spehere i													
Stüthen mit de Spiere Blür Geipbillthige Brüthen wei gerügen Geinzige Mann: liche geißen Geippe glehre geigen Früchten und der spieren Geigen Früchten und der spieren geigen Früchten und der spieren geigen Früchten in der geschieren Geigen Früchten frenntblüthig. Geigen Geippe gein gein geschieren männt Reinteren männt															

1. Im Marz blübend.

A. Auf trodenen fonnigen Standortern.

Riedaras *), Schreber'sches. 4 Abthig. Gelten und nur an fandigen, durren

Stellen. 3-6 beibblutbige Aehrchen auf 4-6 3oll hohen Salmen.
- , frubes 3merg. 8 Abthlg. Saufig an fandigen, freien, trockenen Orten.

An der Spipe eine gelbbraune männliche, unter derselben eine, selfener zwei Fruchtährchen. Halme nur zwei Zoll hoch.

- , frühes gemeines. 8 Abthlg. Häufig an Wegen in kurzem Gras. Dem vorigen ähnlich, aber 3-4 Zoll hoch, später oft bis zu 6 Zoll. Dicht unter der männlichen Nehre immer zwei weiblichen mit öffers sehr bleis chen Balgen. (Taf. 14. 196)

B. Un und in Baldern und auf Baldwiefen.

Riedgras, frühes, dem Schattenliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Im hoben Grafe lichter Gebufche und unter Obstbäumen fehr häufig. 6-10 Boll boch, mit grasartigen, 3-5 Boll langen Blättern und einer männlichen Aehre an der Spipe, und 2-3 weiblichen. Burzelstock friechend.
Sainfimfe, gemeine. Luzula campéstris. Daufig auf etwas feuchten Baldwiesen.

Bluthchen in doldentraubig zusammengestellten Aehrchen. Rarben 2-3, federig, weitherausragend. Blatter und Scheiden mit langen, seibearti-

gen Saaren befest.

- -, haarige. Luzula pilosa. In schattigen, trockenen Balbern. Der voris gen ähnlich, die Bluthchen aber in Doldentrauben, nicht in Aehrchen. (Taf. 15. 223.)

C. Unter den Obftbaumen.

Riedgras, fruhes, dem Schattenliebenden ähnliches. 8 Abthig. Saufig 6-10 Boll boch, mit grasartigen Blattern. Burgelftock friechend.

D. Un feuchten Stellen.

Miebgras, frühes, rafenbilbendes. 8 Abthlg. An sumpfigen Stellen bichte, große Rafen bilbend, mit 10-50 Halmen, 1/2-1 Fuß hoch. Aehren dun= felbraun, 1 mannliche an ber Spige, meift 3 weibliche.

2. Im April blühend.

A. Un trodenen, fonnigen Standortern.

Miedgras, vogelklauenähriges. 9 Abthlg. Nicht häufig, an Felfen und Mauern, und kaum 6 Boll lange Dalme mit einem mannlichen Aehrchen an der Spibe und meift vier weiblichen. Säufig gekrümmt, und einer Bogelflaue ähnlich beifammenftehend.

— —, Schreber'sches. 4 Abthig. Selten, an fandigen Stellen. 3-6 beidblu-

thige Aehrthen auf 4-6 Boll hohen Salmen.

- -, frubes 3werge. 8 Abthig. Saufig, an trockenen, fandigen Stellen. Gine mannliche und eine, feltener zwei weibliche Aehrchen auf nur 2 Boll bohen Salmen.

— , heideliebendes. 8 Abthlg. Sehr felten, auf trockenen Berghöhen. Dem vorigen abnlich, aber leicht kenntlich an ben flumpfen, glanzendbraunen Schuppen, mit einem breiten, meißen, gewimperten Rande. Salme in ber Bluthe nur 2 Boll lang zwischen den alten, fteifen, halbvertrockneten Blättern.

- -, frühes, gemeines. 8 Abthlg. Säufig an Begen in furzem Gras. 3-4

Boll hoch. Siehe oben.

^{*)} Bei fammtlichen Riedgrafern fiebe die leberficht G. 390 und 391.

Riedgras, fandliebendes. 3 Abthl. Richt häufig und nur im Flugfande; mit friechendem balfamifch riechendem Burgelftoche; Salme gefrummt. (Zaf. 14. 195.)

B. Un und in Balbern und auf Waldwiefen.

a. An trodenen fonnigen Balbranbern.

- Miedgras, niedriges. 9 Abthl. Richt fehr häufig. 2-4 Boll lange Salme, von vielen rauben Blattern umgeben und fast ber gangen Lange nach mit alanzenden häutigen Scheiden bedectt.
 - b. In trodenen fteinigen Balbern und lichtem Gebufch.
- Micbgras, frühes, bem Schattenliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Im hohen Grafe lichter Gebusche häufig. Burzelstock kriechend. 6 10 Boll hoch, mit grasähnlichen Blättern. Eine männliche und 2—3 weibliche Mehren.
 - -, bergliebendes. 8 Abthl. 3m lichten Gebuich häufig. Der Borigen ahn- lich, aber Die Aehrchen furger und dunkler, mit fast ichwarzen Schuppen. Blattscheiden roth; die Burgelftoche hotzig und bick.
 - -, vogelklauenabriges. 9 Abthl. Richt häufig in lichten Gebuichen. 1 mannliches und meift 4 weibliche Aehrchen, vogelklauenähnlich zusammengestellt.
 - -, weißes. 10 Abthl. Selten in lichten Gebufchen. 3 Aehrchen auf 1 guß hoben Salmen, filberweiß. Borftenartige Blatter, hohlkehlig. Kriechender Burgelftoch.

- -, haariges. 10 Abthl. Selten in Balbern. Meift 4 Aehrchen, das mannliche fehr bick. Blatter breit und gewimpert. Zahlreiche Ausläufer. Sainfimfe, haarige. In schattigen Balbern. Bluthen nicht in Aehren, sondern

in einer Tranbendolde. Giebe G. 392.

c. In schattigen Wälbern und Laubhölgern.

- Miedgras, schattenliebendes. 8 Abthl. Ziemlich häufig. Burgelstock nicht krie-chend, aber große Rasen bildend, mit zahlreichen oft über 1 Fuß langen Blättern.
 - -, fingerahriges. 9 Abth. Ziemlich häufig und leicht fenntlich an meift 4 linienformigen Aehrchen, wovon 2 fast gang an der Spipe, die 2 andern 1/4-1 Boll tiefer ftehen. Biemlich große Rafen mit etwas breiten Blattern.

- -, haariges. 10 Abth. Blatter breit gewimpert. Mannliches Mehrchen fehr

Dick, Die 3 weiblichen ungewöhnlich dunn.

- —, grangrünes. 13 Abth. Sanfig auf feuchten Stellen. Ausgezeichnet burch bläuliche platte, der Gartennelfe ähnliche Blätter, aber sehr veränderlich und von 3 Zoll bis zu 2 Fuß hoch; Salme immer rundlich.

Sainfimfe, haarige. Bluthen nicht in Aehren, fondern in einer Dolbentraube. Siehe S. 392.

d. In fandigen Madelmalbern.

Miedaras, pillentragendes. 8 Abth. Richt häufig. Die meift 3 weiblichen Aehrchen fast rundlich. Dichte sattgrune Rafen. Salme 1/2-1 guß lang.

e. Auf feuchten Waldwiesen.

Sainfimfe, gemeine. Bluthen in dolbentraubig jufammengestellten Aehrchen. Rarben federig, weit herausragend. Blatter und Scheiden feibeartig behaart. Siehe S. 392.

Wollgras, schmalblätteriges. Eriophorum angustifolium. Seidewolle aus ben Aehrchen hängend. Glatte Aehrchenstiele. (Taf. 14. 212.)

C. Unter Dbitbaumen.

Miedgras, frühes, dem Schattenliebenden ahnliches. 8 Abth. Säufig. Kriechender Burgelftod. 6-10 Boll hoch.

- - , graugrunes. 13 Abth. Blauliche glatte Blatter, wie bei ber Gartennelfe.

- D. Muf Mooren und fumpfigen Bergwiesen und Weiden.
- Riebaras, graugrunes. 13 Abthl. Saufig auf moorigen Biefen und feuchten Beiden. Blauliche glatte Blatter, der Gartennelte ahnlich. Salme rund-

- , Daval'sches. 1 Abth. Rur eine einzige Aehre, mannlich oder weiblich, oft auch beidblüthig. Blätter und Halme rückwärts scharf.

Wollgras, breitblätteriges. Eriophorum latifolium. Richt überall häufig, gern am Saume der Torsmoore. Aehrchen braun, 5—12, nach der Blüthe mit heraushängenden weißen Seidehaaren, wie ein Pinsel. Die Stiele der Aehrchen rückwärts icharf.

- -, fdmalblätteriges. Eriophorum angustifolium. Saufig, auch auf moorigen Baldwiesen. Dem Borigen gleich, aber mit langerer Bolle und glatten

Aehrchenstielen. (Taf. 14. 212.)

- -, icheidenblätteriges. Eriophorum vaginatum. Auf Rieden und Torfmoo: ren baufig. Rur eine Aehre mit febr langer gelblichweißer Bolle. Aufgeblafene Blatticheiden.

Un fonftigen feuchten Standortern.

a. Im ftebenben Waffer.

- Riebaras, fraffes. 6 Abthl. Große bobe und bichte Rafen, einzeln im Baffer ftebend. 2-3 Ruß boch. Blattscheiden mit nepartigen Raden.
 - b. An Ufern, Teichen, Beihern und Quellen, in Gumpfen, Graben und anbern fumpfigen Stellen.
- Riedgras, graugrunes. 13 Abthl. Blatter blautich und platt, ahnlich denen ber Gartennelte. Salme rundlich, von 3 Boll bis 2 Ruß Sobe.

Im Mai blühend.

A. Un Wegen und Baunen.

- Miedgras, filzigfrüchtiges. 8 Abth. Filzige fast kugelige Früchtchen und fteif aufrechte Salme, mit blattartigem abstehendem Deckblatt.
 - B. Un und in Balbern und auf Baldwiesen.
 - a. In trodenen fteinigen Balbern und lichtem Gebuich.
- Riedgras, pillentragendes. 8 Abth. Richt häufig in fandigen Radelmalbern. Dichte sattgrune Rafen. Die meift 3 weiblichen Aehrchen fast pillenrund.
 – , grunliches. 3 Abthl. 1-2 Juß boch, mit oberhalb rauhscharfem Salme.
 - Aehrchen zu. 4 8 in eine verlängerte unterbrochene Aehre gusammen= gestellt.
- , weißes. 10 Abth. Gelten in lichten Gebolgen. 3 Aehrchen, filberweiß. Sainfimfe, größte. Luzula maxima. Richt fehr häufig, in Bergwäldern. Bluthen zu 2 - 4 geknäult, eine zusammengesente Traubendolde bilbend. Salm 11/2-3 guß boch mit behaarten Blättern.
 - b. In ichattigen Balbern und Laubgehölzen.
- Miedgras, unterbrochenahriges. 3 Abth. Ein gartes bleiches Pflangchen mit bis zu 2 Fuß hoben Salmen. Aehre 3-4 Boll lang, aus eiformigen Aehre chen zusammengefest, die unterften äftig.

— —, ziftergrasähnliches. 4 Abth. In schaftigen Gehölzen oft ganze Strecken überziehend, mit dunnen, langen, bis 2 Fuß hohen Salmen und weißlischen Aehren, die aus 5 – 8 glanzenden, walzigen, wechselständigen Aehrs

chen bestehen. - -, Safen:. 4 Abthig. Saufig. 5 - 7 rundliche grunlichbraune Aehrchen.

1 fpater 2 Rug boch.

-, weitbluthiges. 4 Abthl. Rur ftellenweise haufig. Biele fadendunne Salme, 1 guß hoch, grasgrune Rafen bildend, die Blatter gart und niehängend. 4 - 8 entfernt stehende Aehrchen, die 3 oberften gewöhnlich dicht beisammen.

Riedaras, filzigfrüchtiges. 8 Abthl. Filzige Früchte und fleif aufrechte Salme

mit abstehendem Dectblatt.

-, fingerahriges. 9 Abth. Große Rafen mit vielen 1 guß langen Salmen. Blatter breit, faftiggrun. Aehrchen meift 4 linienformig, an ber Spipe 2 beifammen, die 2 andern entfernter ftebend.

-, maldliebendes. 11 Abthl. Saufig. Meugerft bunne fcblaffe bleicharune Aehren, die unterften fehr lang gestielt und nickend. Salme zwischen ben

breiten und langen Blattern verborgen.

- -, hängendbluthiges. 11 Abth. Nicht häufig, nur in Baldschluchten. Starke 2-3 fuß hohe Salme und kurggestielte, fehr bichte, braunbunte, einseitig überhängende Mehren.

-, graugrunes. 13 Abthl. Blatter glatt, blaugrun, ahnlich ten Relen-

blättern. Salme rundlich.

-, rauhes. 12 Abth. Blätter flach, breit, hellgrun, behaart, namentlich an ber Scheide, und fo lang, ale der blattreiche Salm. Grasähnliches Ausfeben. Liebt feuchte Baldrander.

c. In Baldfumpfen und auf Balbwiefen.

Miedgras, graugrunes. 13 Abth. Blätter glatt, blaugrun, ahntich ben Relfen-blattern. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 Fuß hoch.

-, verlängertes. 4 Abth. In Baldfumpfen. Salme in großen Rafen, 1-2 Ruß hoch mit febr langen Blättern. Aehre aus 9-12 Aehrchen gufam= mengefent, fpater bunt.

Binfe, Bald. Seirpus sylvaticus. Halme 1 — 3 fuß hoch, hohl und dreieckig Kleine walzige Aehrchen in einer weitschweifigen Rispe. (Taf. 14. 211.) Wollgras, schmalbiatteriges. Aehrchen nach dem Berblühen mit lang heraus-hangender Seidenwolle. Glatte Aehrchenstiele. Siehe S. 394.

C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

a. Auf feuchten und naffen Thalwiefen und in Baumgarten.

Riedgras, weichstacheliges. 3 Abthl. Saufig. Dunnes und gartes Gras in bichten Rafen, die blübenden Salme faum langer, ale die 6 Boll langen Blätter; fpater bis 11/2 Ruß lang. 5-8 gedrangte Aehrchen mit braun, weiß und grunen Schuppen.

-, fuchsiges. 3 Abth. Salme icharf dreikantig, mit vertieften Rlachen, 1-3

Auß hoch. Aehrchen gablreich, in eine braune Aehre vereinigt.

-, Safen .. 4 Abth. Saufig. Dem weichstachligen abulich, Die Aehrchen

aber rundlich, langer und gruner.

- -, mittelmännliches. 5 Abth. Säufig. Salme oben icharf breikantig, 1-3 Fuß boch; die 4 unterften Aehrchen weiblich, über diesen 10-15 mannliche, und an der Spipe wieder 1 weibliches.

- -, gelbes. 10 Abth. Saufig. 9-15 Boll hoch, etwas friechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, leptere mit gefrummtem Schnabel.

- -, Deder'iches. 10 Abthl. Richt überall baufig, aber an überschwemmten Stellen, g. B. auf bemafferten Thalwiesen oft in Menge. Dem vorigen ähnlich, aber höchstens 6-8 Boll hoch, weniger gelb und die Früchtchen mit gerabem Schnabel.

- -, grungelbes. 10 Abth. Selten. Salm oben beutlich scharf mit grunen

Blatticheiden.

- -, Hornschuch'sches. 10 Abthl. Gelten. Dem vorigen ähnlich, aber mit glattem Salm und buntel graulichgrunen, am Rande braunen Scheiben.

- —, grangrunes. 13 Abth. Sanfig. Grangrune Blatter, ahnlich den Rel-kenblattern. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 Jug boch.

- - , rauhes. 13 Abth. Blätter hellgrun, behaart, namentlich an ben Scheiben. Salme reich beblättert. Grasähnliches Aussehen.

- -, sumpfliebendes. 15 Abth. Graugrun mit 1-4 Jug hohen dreikantigen Salmen und 1-5 dicken und dichten mannlichen Aehren; weibliche 1-4, dunn. Säufig.

Dainfimfe, gemeine. Daufig. Bluthen in doldentraubig gusammengefteuten Aeh-

ren. 2-3 feberige herausragende Rarben. Lang behaarte Scheiben und

Biaffer. Siehe G. 392. Binfe, einspelzige. Scirpus uniglumis. Ein einziges malzenrundes Aehrchen an ber Spine des runden 6-10 Boll hohen Salmes.

b. Auf fumpfigen Bergwiesen und Weiben.

Miedgras, flohsamiges. 2 Abth. Nicht häufig. Mit glattem 1/2-1 Ruß hohem Salm und einem einzigen beidbluthigen Aehrchen an beffen Spipe. Frucht= chen flohbraun.

- -, hirfensamiges. 12 Abth. Salme und Blätter meergrun; 3 Boll bis 11/2 Buß hoch. Beibliche Bluthen febr dunn und locker, in der Kruchtreife hellgrune Früchtchen mit dunkelbraunen, grasgrun gefielten Schuppen. Säufig.

-- , graugrunes. 13 Abth. Graugrune glatte Blatter, abnlich ben Relfen-

blättern. Rundliche Salme. - , fumpfliebendes. 15 Abth. Graugrun, aber die Salme fcharf dreikantig

und wie die Blatter fteif aufrecht.

Anopfaras, fdwargliches. Schoenus nigricans. Selten auf fandigem Sumpfboden. Schwärzliche längliche Aehrchen zu 5-10 in einem festen Knopfe. (Taf. 14. 200.)

c. Auf fumpfigen moor- und torfgrundigen Biefen.

Riedaras, Daval'iches. 1 Abth. Gin einziges Aehrchen, mannlich oder weiblich,

felten beidblüthig. Blätter und Salme rückwärts icharf. Säufig.

— , wunderliches. 3 Abth. Eine oft 1/2—1 fiuß lange Aehre aus kleineren zusammengedrängt. Um Grunde der 11/2 fuß hohen Salme schwarzsbraune, in Fasern aufgelöste Schuppen. Dichte Rasen von Halmen. Moorwiesen.

- -, rundliches. 3 Abth. Richt häufig auf Torfwiesen. Der vorigen ähnlich, aber die Aehre bunt und die Salme unten mit braunen, nicht gerriffenen

Schuppen. Früchte fark glanzend.
- , grauliches. 4 Abth. Auf Moorgrunden, bichte, runde, abgesonderte Rafen bildend, von bleichgrüner Farbe. 3-8, etwas weißliche Aehrchen, ziem= lich nabe beifammen. Richt überall baufig.

- -, rafenbildendes. 6 Abth. Saufig. Eine einzige mannliche und meift 3 weibliche Aehrchen auf bem Salme; die Schuppen ftumpf. Salme 3-6

Boll boch, gefrümmt.

- -, grangrunes. 13 Abth. Grangrune glatte Blatter, ahnlich den Relfen-

blattern. Rundliche Salme.

Wollgras, breitblätteriges. 5-12 braune Aehrchen, mit nach ber Bluthe lange heraushängenden weißen Seidehaaren. Aehrchenstiele ruchwarts fcharf. Auf forfgründigen Biefen. Siehe S. 394. Wollgras, schmalblätteriges. Auf Moorwiesen. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit längerer Wolle und glatten Aehrchenstielen. Siehe S. 394.

Binfe, einspelzige. Ein einziges malgenrundes Aehrchen mit 3mitterbluthen an der Spige des 6-10 Boll hohen runden Salmes. Zwei Narben. Siehe oben.

Binfe, rafenbildende. Scirpus cespitósus. Auf Hochmooren, dichte geschloffene Rafen bildend mit dunnen, fteifen, turgen Salmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blag und furg mit Zwitter= bluthen. (Taf. 14. 210.)

d. Auf Torfmooren und Rieben.

Riedgras, zweihäusiges. 1 Abthl. Selten. Nur ein einziges Aehrchen an der Spipe des glatten Salmes, mannlich oder weiblich, felten beidbluthig.

Kriechender Burzelstock. (Taf. 14. 194.)
— —, weißzackiges. 7 Abthl. Selten im Moos der Torfmoore. Nur eine einzige beidblüthige Aehre an der Spipe der fingerlangen Salme. 1—3 gelblichbraune, auffallend dunne und lange Früchte. Gerinnelte Blatter.

- -, schlammliebendes. 12 Abthl. Gelten, in den Torffumpfen. 1 Jug hohe Schiefftebende Salme, Blatter meergrun. Rur eine mannliche und meiftens auch nur eine weibliche Aehre auf einem fabendunnen langen Stiel hängend, mit blaulichgrunen Früchten und braunen Schuppen.

Miedgras, fadenförmiges. 14 Abthl. Selten, in der Rahe von Torfgruben. Salme und Blatter fteif aufrecht, dunn und fadenförmig, keine eigentlichen

Rafen bildend. Halm einziges watzenrunden Kalmers, reine eigentrichten an der Spitze des 3—10 Zoll hohen runden Halmes. 2 Narben. S. S. 396.

Binfe, rafenbildende. Dichte geschlossene Rasen von steisen kurzen Halmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blaß und kurz, mit Zwitterbluthen. Siehe S. 396.

Bollgras, Alpen . Eriophorum alpinum. Gelten. Bur Bluthezeit ber vorigen Art febr abnlich, weil fie auch nur ein Aehrchen an ber Spipe Des Salmes trägt; letterer ift aber beim Bollgras rückwärts rauh. Rach der Bluthe hangen die Seidenhaare dreimal fo lang, als die Aehre felbft ift, heraus. (Taf. 14. 213.)

Bollgras, icheidenblätteriges. Ebenfalls eine einzige Achre, aber bie gange Pflanze in Allem größer, als die vorige, dichte große Rafen bildend. Salm oben dreieckig. Scheide aufgeblasen. Später ein großer gelblichs weißer Bollenkopf. Siehe S. 394.

Anopfgras, roftfarbiges. Schoenus ferrugineus. Ein Binfengras, schmächtig

und klein, von ftarrem grangrunem Aussehen und mit borftenförmigen Blättern. Rur 1-2, selten 3 dunkelroftbrannen Aehrchen an der Spipe der Salme. (Taf. 14. 201.)

D. An fonftigen feuchten Standbrtern.

a. In ftebenbem Baffer.

Riedgras, rafenbitbendes; bie aufrechte Form. 6 Abtht. Mit einem mann: lichen und meift 3 weiblichen, aufrechten Aehrchen, deren Schnppen immer flumpf find. 11/2 Rug boch.

- -, ftraffes. 7 Abthl. Große hohe, dichte Rafen bildend, einzeln im Baffer. 2-3 Kuß hoch, fleif und blaulich. Repartige Raden, welche die Blatt=

icheiden verbinden.

, spisiges. 7 Abthl. 2 — 4 Fuß hohe, startbeblätterte Salme mit sehr langen reingrünen Blättern. Spisige, sehr dunkle Schuppen mit weiße lichem Mittelnerven. Aehren 3—4 Zoll lang, verdünnt und etwas nickend.
 , sumpfliebendes. 15 Abthl. Graugrun, dem straffen und dem spisigen R.

ähnlich, aber davon verschieden durch 3 Rarben und nicht zweikantige, fondern dreieckige, an der Spipe zweizähnige Früchte und eine blauere Farbe. 2 männliche Aehrchen dicht und dunkelbraun.

- -, uferliebendes. 16 Abthl. Gewöhnlich ftarker als das vorige, ihm aber viel ähnlich, jedoch deutlich verschieden durch lichtbraune, dreieckige, fpitige, unten verdunte mannliche Aehren mit grannenspitigen Schuppen und durch geschnabelte Früchte mit ftarten abstehenden Bahnen. Richt überaft vorkommend, überhaupt weniger häufig, als die vorige Art.

-, aufgeblasenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrun und mit scharf dreikantigem Salm. Begen der auffallend dunnen mannlichen Aehren und den großen aufgeblafenen Früchten nicht mit anderen Arten zu verwechfeln, außer

der folgenden.

-, blafenfruchtiges. 16 Abthl. Graugrun und der Salm fast rundlich. Fruchte kugelig, auf einmal in einen Schnabel zugefpist, magrecht abstehend.

-, fuchliges. 3 Abthig. Gine braune, 1-2 3oll lange, zusammengesebte Aehre. Salm icharf dreikantig, mit vertieften Flächen. 1-3 fuß hoch.

— —, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen gusammengesent, die 4 untersten weiblich, über diesen 10–15 männliche, das oberste wieder weiblich. Kriechender Wurzelstock.

— —, entferntblüthiges. 10 Abthl. Eine männliche und meist 3 weibliche,

taum gestielten Mehren, weit auseinander ftehend. Rarben lang und braun. Dectblätter lang. Scheiden mit großen weißen Blatthautchen.

Riedaras, enperngrasahnliches. 11 Abthl. Bellgrun; ansehnliche Art, aber nicht überall häufig. Eine männliche und meift 4 weibliche, lang gestielte, hangende Aehren, groß und bicht. Schuppen grannenspigig und gewimpert.

- -, grangrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, denen ber Gartennelke ähnlich. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 Fuß hoch.

- -, Rod'iches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche mannliche Aehren; Die weib= lichen aufrecht. Die Schuppen schwarzbraun mit gruner gemimperter Grannenspipe.

- -, uferliebendes. 16 Abthl. Straffe große Art mit röthlichen verdickten manulichen Mehren und den unterften weiblichen gestielt und überhangend.

Binfe, Balde. Liebt Schatten. Rleine malzige Aehrchen in einer weitschweifigen Rifve. Salme dreieckig, 1-3 Rug boch. Siehe S. 395.

c. An Gumpfen.

Riebaras, rifpenbluthiges. 3 Abthl. Salme in bichten großen Rafen, 2-4 Buß hoch und unten mit braunen, glangenden, nicht zerriffenen Schuppen bedeckt, dick und icharf dreikantig. Aehre farkglangend, weißlichbraun. Richt häufig.

- -, Safen=. 4 Abth. Saufig. 5-7 grunlidybraune Aehrchen, ziemlich nahe

beifammen. 1-2 guß boch.

- -, epperngrasahnliches. 11 Abthl. Sellgrun; ansehnliche Urt, nicht überall häufig. Eine männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte hängende Aehren, groß und dicht. Schuppen grannenspisig und gewimpert.

-, grangrünes. 13 Abthl. Säufig. Blanlichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelfe ähnlich. 3 3oll bis 3 Fuß hoch.

-, Koch'sches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche männliche Aehren; die meintlichen gewinnen eine gewinnen gemeinter bie

weibtichen aufrecht. Schuppen schwarzbraun mit gruner gewimperter Grannenspite.

16 Abthlg. Straffe große Art mit röthlichen ver-- -, uferliebendes. dickten mannlichen Aehren und dem unterften weiblichen gestielt und

überhängend.

- - , aufgeblafenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrun mit icharf breikantigem 11/2 - 2 guß hohem Salme. Auffallend dunne mannliche Aehren und große aufgeblafene Frudte.

Wollgras, zierliches. Eriophorum gracile. Selten. Schlankes schmächtiges, 1 Jug hobes Gras, nicht in dichten Rafen. Dreifantige Blatter. 3-4 Aehrchen; die Seidenhaare doppelt fo lang, als die Aehren.

d. An und in Graben und Pfügen mit fichendem Baffer.

Miedaras, weichstacheliges. 3 Abthl. Säufig. Dichte Rafen mit 6 Boll hohen Blattern und Salmen, lettere fparer 11/2 Fuß lang. 5 - 8 Mehrchen gedrängt beisammen. Schuppen braun mit grunen Mittelnerven und weißem Rand.

- -, rifpenbluthiges. 3 Abthl. Richt häufig. Salme in bichten großen Rafen, 2-4 guß hoch, unten mit braunen, glangenden, nicht gerriffenen Schup-pen bedeckt, dick und icharfkantig. Gine Aehre ftark glangend, weißlich=

braun, 2-4 3oll lang.

-, fuchsiges. 3 Abthl. Saufig. Gine Aehre braun, 1-2 3oll lang, gufammengefest. 1 bis 3 Fuß hohe, scharf dreikantige Salme, die Seiten

vertieft.

- - , mittelmanniges. 5 Abthl. Gine Aehre aus bicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesett, Die vier unteren weiblich, über Diefen 10-15 mannliche, das oberfte wieder weiblich.

- -, gelbes. 10 Abthl. Saufig. 9-15 Boll hoch, etwas friechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, lettere mit gefrummtem Schnabel.

- -, entferntbluthiges. 10 Abthl. Eine mannliche und meift 3 weibliche Aehren, weit auseinander flehend. Rarben lang und braun. Scheiden mit großen weißen Blatthautchen.

- -, hirfensamiges. 12 Abthl. Meergrun und 3 Boll bis 11/2 Jug hoch.

Beibliche Aehrchen bunn und locker; Früchtchen hellqrun mit bunkel= braunen, grasgrungefielten Schuppen.

Miedgras, graugrunes. 13 Abtht. Saufig. Blautichgrune glatte Blatter, benen ber Gartennelfe abntich. 3 Boll bis 2 Jug hoch.

— , rauhes, 13 Abthi. Säufig. Seligrune, behaarte Blatter, namentlich an ben Scheiden. Salm reich beblättert. Grasähnliches Ausfehen.

sumpfliebendes. 15 Abthl. Sänfig. Grangrun mit 1—4 Zug hohem, dreikantigem Halm. 1—5 dicke, dichte männliche und 1—4 dunne weibliche Alebren.

Binfe, Balde. An fcbattigen Graben. Aleine malzige Achregen in einer weite ichweifigen Rifve. Giebe G. 395.

e. Un fumpfigen Stellen ba und bort.

Miedaras, flernfruchtiges. 4 Abthl. 2-5 entferntstehende, grunbraune Aehrchen, das oberfte nach dem Berbluben wie gestielt aussehend. Die Frucht= chen sternförmig auseinander ftebend. Grune Farbe. graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber Garten-nelfe abnlich. 3 Boll bis 2 Jug boch.

Anopfgras, fdmargliches. Schoenus nigricans. Gelten auf fandigem Sumpfboden. Rleine schwärzliche längliche Aehreben zu 5-10 in einem festen Knopf an der Spipe der ftarren, fadenformigen, bis 1 guß hoben Salme.

f. Um Ranbe von Quellen.

Riedgras, entferntbluthiges. 10 Abthl. Gine mannliche und meift 3 weibliche Mehren, weit auseinander ftebend. Rarben lang und braun. Scheiben mit großen weißen Blatthautchen.

hirsensamiges. 12 Abthl. Meergrun und 3 Boll bis 11/2 Juß hoch. Weibliche Aehrchen dunn und locker; Früchtchen hellgrun mit dunkels

braunen, grasgrungefielten Schuppen.

- —, graugrünes. 13 Abthl. Säufig. Blautichgrüne glatte Blätter, benen der Gartennelte ähnlich. 3 Zoll bis 2 Fuß hoch. Rundliche Halme.
- —, sumpfliebendes. Abthl. Graugrun mit 1 — 4 Fuß hohen dreikantigen

Salmen und 1-5 dicken, dichten manulichen, und 1-4 dunnen weib= lichen Aehren.

g. Un überschwemmten fanbigen Stellen.

— —, Deber'sches. 10 Abthl. Gine männliche und meist 4 weibliche Aehrchen, bicht und Engelförmig, hellgrun, spater braunlichgelb; Früchtchen mit geradem Schnabel. Dichte Rasen mit höchstens 6 — 8 3oll hohen Sal= men. Richt häufig.

h. An schattigen und feuchten Orten da und dort.

— — , filzigfrücktiges. 8 Abthl. Kilzige Krüchte und steif aufrechte Salme mit abstehendem Dectblatt.

- -, blaffes. 12 Abthl. Dichte Rafen, auffallend lichtgrun. Blatter auf der Ruckfeite weichbehaart. Die Deckblätter am Grunde mit fleinen Querfalten.

- -, grangrunes. 13 Abthig. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber

Gartennelfe ähnlich.

4. Im Junius blühend.

A. Un Wegen und Baunen.

Miedaras, filgigfrüchtiges. 8 Abtheilung. Fitzige Früchtchen und fleif aufrechte Salme.

B. Un und in Wäldern.

Sainfimfe, größte. In Bergwäldern, nicht fehr häufig. Bluthen zu 2-4 ge-fnäult, eine zusammengesete Tranbendolbe bildend. Behaarte Blatter. Giehe G. 394.

-, weißlichblühende. Luzula albida. Säufig in Schattigen etwas trockenen Baldungen. Schmächtig und bleich mit etwas glanzenden, gelblich- weißen, gu 2 - 6 gefnaulten Bluthden in gufammengefester Traubendolde.

Miedgras, weitbluthiges. 4 Abthl. In schattigen Baldungen. Grasgrune Rafen bildend, 1 Fuß boch. Niederhängende zarte Blätter. Die 3 oberften Mehrchen meift bicht beifammen.

- -, waldliebendes. 11 Abthl. Saufig in Laubhölzern. Salme zwischen ben breiten langen Blattern verborgen. Gehr bunne ichlaffe bleichgrune

Mehrchen, die unterften lang gestielt.

- -, graugrunes. 13 Abthl. Saufig. Blaulichgrune glatte Blatter, benen

der Gartennelfe ähnlich.

- -, hangendbluthiges. 11 Abthl. In Balbichluchten, nicht häufig. Starke, 2-3 Fuß hohe Salme und kurzgestielte, febr dichte, braunbunte, einfeitig überhangende Aehrchen.

Binfe, Balbe. In Balbfumpfen. Rleine malzige fcmarglichgrune Aehrchen in weitschweifigen Rifpen, Die bis zu 6 Boll groß werben. Salm breiedig.

Siehe S. 395.

Außer diefen wird noch bisweilen eines ober das andere für den Monat Mai, Geite 394 und 395 angegebene Scheingras in der Bluthe zu finden fein, aber felten und meift fchon weit verbluht.

C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

a. Auf feuchten und naffen Thalwiefen und in Baumgarten.

Miebaras, mittelmanniges. 5 Abthl. Saufig. Salme oben icharf breikantig, 1-3 Ruß hoch. Die 4 untersten Aehrchen weiblich, über diefen 10-15 mannliche und an ber Spite wieder ein weibliches.

- . Deder'fches. 10 Abthl. Richt überall, aber auf bewäfferten Thalwiefen

oft in Menge. 7-8 Joll hoch. Gelbliche Aehrchen und die Früchtchen mit geradem Schnabel.

--, grangrunes. 13 Abth. Blautichgrune Blatter, denen der Gartennelke abnlich. 3 Boll bis 2 Fuß hoch. Salme rundlich. Binfe, einspelzige. Ein einziges malzenrundes Nehrchen an der Spipe des runden 6-10 Boll hohen Salmes. Siehe G. 396.

- -, zusammengedrücktahrige. Scirpus compressus. Auf sandigem Boben. Aehre flachgedrückt. Zwanzigzeilig, aus 16-20 dunkelbraunen spiftigen Aehrchen. (Taf. 14. 204.)

b. Auf fumpfigen Bergwiesen und Beiden.

Riedgras, grangrunes. 13 Abth. Blaulichgrune Blatter, benen ber Gartennelfe ähnlich.

Knopfaras, ichwärzliches. Gelten auf fandigem Sumpfboden. Schwärzliche längliche Aehrchen zu 5 — 10 in einem festen Knopf an der Spipe der starren fadenformigen Halme. Siehe S. 399.

Binfe, jufammengedrücktahrige. Scirpus compressus. Auf fandigen Biefen und Beiden, nicht überall häufig. Aehre flachgedrückt, zweizeilig, aus 10-20 dunkelbraunen fpigigen Aehrchen bestehend. 3 Boll bis 1 Fuß hoch. (Taf. 14. 203.)

c. Auf moor: und torfarundigen Biefen.

Riedgras, graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune Blatter, ahnlich benen der Gartennelfe.

Binfe, rafenbildende. Auf Sochmooren dichte gefchloffene Rafen bildend von fteifen furgen Aehren, am Grunde von braunen Schuppen umgeben; Mehr: chen blag und furz. Siehe S. 396.

d. Auf Torfmooren und Rieden.

Riedgrafer werden wenige mehr in der Bluthe zu finden fein oder nur fchon weit verblüht und dann dieselben, welche fur den Monat Mai, G. 396 und 397 angegeben find.

Binfe, rafenbildende. Dichte geschloffene Rafen von fteifen burgen Salmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blag und furz.

Siehe S. 396.

Bollgras, Alpens. Gelten. Gin Aehrchen an der Spipe bes Salmes, und in der Blüthezeit der vorigen Art fehr ahnlich, der Salm aber ruckwarts rauh, und das Aehrchen nach der Blüthe fich perwandelnd in einen Bufchel von Seibenhaaren, breimal langer, als es felbst mar. G. G. 397.

— –, scheidenblätteriges. Bie das vorige, aber die ganze Pkanze in Allem größer, dichte große Rasen bildend. Bollkopf später gelblichweiß; Salm dreieckig mit aufgeblasene Scheiden. Siehe S. 394.

Knopfgras, roftfarbiges. Schmächtig und klein, mit farren graugeunen borstenförmigen Blättern. 1—2—3 dunkelrostbraune Aehrchen ohne Wollschopf
an der Spipe der Halme. Nicht überall häufig. Siehe S. 397.
Simfe, Knauls. Juncus conglomeratus. Sechsblätterige Blümchen mit drei zottigs

haarigen Narben, eine feitlich am Halme stehende geknäulte Nifpe bildend. Halme blattlos, 2—4 Fuß hoch, Ziemlich starr. Schuppen schwarzbrann.
— , fadenförmige. Juneus illiformis. Selten. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten überhängenden Halmen und sehr wenigblüthiger einfacher Rispe.

Schuppen am Grund ber Salme furg, rothbraun.

- -, trodenschuppige. Juncus squarrosus. Ziemlich felten. Der vorigen abnlich, die Schuppen aber breit, gelblich, einen fast zwiebelformigen Burgelfopf bildend. Blatter grangrun, ftarr im Rreife ausgesperrt. Rifve meift ftarr aufrecht, an der Spipe.

D. Un fonftigen feuchten Standortern.

a. In ftebenben Baffern.

Binfe, nadelförmige. Scirpus acicularis. Raum ichweineborftendice nadelförmige vieredige Salme mit einer einzigen hellbraunen ichlanken Aehre an der Spine.

- -, See-. Scirpus lacustris. Fingeredick, 5 - 12 Ruß lange, leichte und fcmammige runde Salme mit gablreichen Aehrchen an der Spite. Säufig

in Seen und Altwaffern.

Riedgras, uferliebendes. 16 Abthl. Richt häufig. Lichtbraune, dreiedige, fvibige, unten verdunnte mannliche Aehren, und geschnabelte Früchte; Die Schuppen grannenfpigig.

Riedgrafer. Andere, fur ben Monat Mai, G. 397, angegebene Arten werden gang oder jum größten Theil verblüht haben.

b. Un Teichen und Weihern.

Miedgras, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesett, die 4 untersten weiblich, über diefen 10-15 mann= liche, bas oberfte wieder weiblich.

— —, enperngrasähuliches. 11 Abthl. Hellgrün; ausehnliche Art, aber nicht überall häufig. 1 männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte, hän=

gende Mehren.

- -, graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber Gar-

tennelfe ähnlich. Rundliche Salme.

— -, ufertiebendes. 16 Abthl. Richt fehr häufig. Straffe große Art mit breiten graugrünen Blättern und mit rothlichen verdicten mannlichen Aehren und den unterften weiblichen gestielt und überhangend. Salme dreifantig.

Binfe, Balb-. Rleine malzenrunde Aehrchen in einer weitschweifigen Rifpe. Salm

dreiedig. Siehe S. 395.

-, nadelformige. Raum ichweinsborftendice nadelformige vierectige Salme mit einem einzigen malgenrunden Aehrchen. Siehe oben.

Simfe, Flatter-. Juneus effusus. Gine flatterige Rifpe von fleinen fecheblatterigen Blumchen, an der Seite des weichen bis 4 guß hohen Salmes herauskommend.

c. An und in Gumpfen.

Miebgras, rifpenbluthiges. 3 Abthlg. Dichte große Rafen mit braunen, nicht gerriffenen Schuppen. Salm dreikantig. Die Aehre fark glangend, weiß: lichbraun.

- Miedgras, epperngrasähnliches. 11 Abthl. Sellgrun, ansehnlich, 1 manntiche und meift 4 weibliche Aehrchen.
 - --, grangrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blätter, ähnlich benen ber Gartennelke. Rundliche Salme.
 --, uferliebendes. 16 Abthl. Große straffe Art mit breiten grangrunen Bläts
- tern. Dreikantige Dalme. Simfe, Blatter=. Gine flatterige Rifpe von kleinen fecheblatterigen Blumchen,
- an dem bis 4 Fuß hohen Halme zur Seite herauskommend. S. S. 401.
 Wollgras, zierliches. Selten. Schlankes schmächtiges 1 Fuß hohes Gras mit dreikantigen Blättern. 3—4 Aehrchen, die sich später in seidenhaarige Wollköpfe verwandeln. Siehe S. 398.
- tabernämontanifche. Scirpus Tabernaemontani. Selten. Der gemeinen Seebinfe ahnlich, die halme aber kaum fchreibfederdick, 2-4 guß hoch, Binse, leicht und fchwammig. Rleine Aehrchen in endftandigen Scheindolben. dunkelbraun. (Taf. 14. 209.)
 - d. An und in Graben und Pfügen mit fichenbem Baffer.
- Miedgras, mittelmänniges. 5 Abthl. 1 Aehre aus bicht beifammenstehenden Aehrchen gufammengefent, die 4 unteren weiblich, über diesen 10 15 männliche, das oberfte wieder weiblich.
 - -, grangrunes. 13 Abthl. Sanfig. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber Gartennelfe ahnlich. Rundliche Salme.
- Binfe, Sumpf-. Scirpus palustris. Runde etwas zusammengedruckte Salme von höchstens Ganfekielbicke und 1-4 Ruß Sohe mit runder langlicher Aehre. Säufig. (Taf. 14. 207.)
 - . Borften .. Scirpus setaceus. Meift 2, auch 3-4 Aehrchen jur Seite ber bis ju 6 Boll langen borftigen Salme. Blatter borftig und hohlfehlig.
 - Ausgebreitete bleiche Rasen bildend. Richt überall häufig. (Taf. 14. 206.)
 , tabernämontanische. Selten. Der großen Seebinse ähnlich, die halme aber kaum schreibfederdick und 2-4 fuß hoch, schwammig und leicht. Die Aehrchen in endständiger Scheindolde. Siehe oben.
- Simfe, graugrune. Juncus glaucus. Babe graugrune Salme mit feitlicher auf-rechter flatteriger Rifpe und am Grunde mit fcmarzbraunen, ftarkglan= zenden fpigigen Schuppen.
 - , Alatter. Der vorigen ahnlich, aber die Burgelichuppen ohne Glang und ftumpf, und die Salme hellgrasgrun, 2-4 Fuß hoch. Siehe S. 401.
 - , Anaule. Der vorigen gleich, aber mit meist gefnaulter Rispe und etwas fleifen furzeren Salmen. Un hochgelegenen Chausteegraben und im Some mer austrochnenden Pfügen. Siehe G. 401.
 - -, schnellwüchsige, Juncus supinus. Richt häufig, Fadenfömige unten verbickte halme und borftige Blatter. Meift dreibluthige Knäulchen. Dichte Rafen bildend. Bluthenblatter braun mit grunen Mittelnerven und weißlichem Saume.
 - e. Un fumpfigen Stellen ba und bort.
- Binfe, fleine. Scirpus Baeothryon. Auf fumpfigen Gradplagen, felten. Rlein und fcmächtig mit runden 2-6-8 Boll hohen Salmen und einem turzen armblüthigen Aehrchen.
- Miedgras, flernfruchtiges. 4 Abthl. Frischgrun. 2-5 grunbraune Aehrchen, das oberfte nach dem Berbluben wie gestielt. Die Früchtchen flernförmig auseinander ftehend.
 - -, graugrunes. 13 Abthl. Graugrune Blätter.
 - f. An überschwemmten Stellen und an Ufern von Duellen und Fluffen.
- Miedaras, grangrunes. Siehe die vorige Urt.
 - -, Deder'sches. 10 Abthl. Un sandigen Platen, aber nicht häufig. Sellgrune, fpater braunlichgelbe bichte fast tugelige weibliche Aehrchen. Dichte
- Rafen, 6—8 3oll hoch. Simfe, graugrune. Säufig an begrasten, oft überschwemmten Bertiefungen, na-mentlich auf den flachen Rücken von Sandsteinhügeln. Zähe graugrune,

1-2 Auf bobe Salme in dichten Rafen. Gine flatteriae aufrechte Rifve

gur Seite des Salmes. Siehe S. 402. Binfe, Meere. Scirpus maritimus. Richt fehr häufig am Rande der Fluffe und Seen. Salme 1-3 Juß both, dreiectig, an der Spite mit meift 3, bus fcbelig beifammen febenden malgenrunden Mehrchen.

5. 3m Julius blühend.

A. In ausgetrochneten Weihern und Bfuben.

Simfe, Anaule. Gine feitlich am Salme ftebenbe geknaulte Rifpe. Salme ftarr, unten mit ichmargbraunen Schuppen. In ausgetrockneten Pfügen. Siebe

S. 401.

Schelhammerie, epperngradafnliche. Schelhammeria cyperoides. Gelten und flüchtig in ausgetrockneten Teichen. Gin schopfiger Blüthenkopf aus rund= lichen Aehrchen, mit 3 langeren und mehreren fleinen Sullblattern. Dreifantige 1 Auß hohe Salme. (Taf. 14. 197.)

B. An und in Balbern.

Simfe, fpigigbluthige. Juncus acutifiorus. An Balbfumpfen, nicht häufig. Salme fteif aufrecht, bis zu 3 fuß boch. Die Blumchen in einer vielzweigigen Rifpe, gebufchelt beifammen, flein und fpigig. (Taf. 15. 224.)

- miebelwurzlige. Juncus bulbosus. An fandigen Baldwegen. Der vorisgen Art ähnlich, aber kanm I Fuß hoch. Die Rispe wenigzweigig und die Blümchen alle gestielt, nicht gebuschelt beisammen.
Riedgras. Die für den Junius angegebenen Arten, aber meist schon stark verblüht. Siehe S. 399-400.

C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

a. Auf fumpfigen Bergwiesen und fandigen Triften.

Anopfgras, ichwarzliches. Gelten auf fandigem Gumpfboden. Schwarzliche längliche Aehrchen zu 5-10 in einem festen Anopf. Siehe S. 399. Binfe, zusammengedrücktährige. Auf sandigen Biesen und Beiden, nicht überall

häufig. Aehre flachgedrückt zweizeilig, aus 10 - 20 dunkelbraunen Aehr= Siehe S. 400.

Simfe, zwiebelmurzlige. Muf fandigen Triften nicht felten. Rifpe vielzweigig, die einzelnen Bluthchen alle gestielt. Siehe oben.

b. Auf moor- und torfgrundigen Wiefen.

Schnabelriet, Rhynchospora alba. Selten auf fchwammigem Sumpfboden. Ein fcmadtiges bleiches Pflangden mit grangrunlichen fehr fcmalen Blat-tern. Aehrchen gebufchelt am Ende ber Salme. (Zaf. 14. 202.)

Simfenarten. Die drei fur ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 401.

D. Un fonftigen feuchten Standortern.

a. In fiebenden Waffern.

Siehe die fur den Junius angegebenen Arten. G. 401.

b. An Teichen und Weihern.

Simfe, Flatter-. Eine flatterige Rifpe an der Seite des weichen bis 4 Fuß hohen Salmes herauskommend. Siehe G. 401.

Binfe, nabelförmige. Kaum schweinsborstendicke nabelförmige vierecige Salme mit einem einzigen walzenrunden Aehrchen. Siehe S. 401.

- -, eiformige. Scirpus ovatus. Gelten. Gin furges bickes rothbraunes Aehr=

chen an der Spite der 1—6 Zoll hohen Salme. (Taf. 14. 208.)
— , Borsten-. Der vorigen ähnlich, aber meist 2 auch 3—4 Aehrchen schein-bar zur Seite ber bis zu 6 Zoll langen borstigen Halme. Ausgebreitete bleiche Rafen bildend. Siehe G. 402.

c. Un und in Gumpfen.

Wafferriet. Dichostylis fluitans. Zierliches kleines Pflangden, felten, mit fchwim-mendem Burgelftocke und bufchelig gestellten Blättern. (Zaf. 14. 205.)

Simfe, Flatter. Gine flatterige Rifpe an den bis ju 4 Rug boben Salmen jur Seite berauskommend. Siehe G. 401.

Simfe, Glieder .. Juncus articulatus. Salme nur 1 guß hoch im Rreife aufftei= gend. Ziemlich große ichwarzbraune Blumentopfchen in einer reichblus gen ausgesperrten Rifpe.

stachelspisige. Seirpus mucronatus. Selten. Salme breieckig in bichten Bufcheln aufrecht und bis zu drei Fuß hoch. 10-20 Aehrchen in einem Binfe,

dichten Anaul.

Binfe, tabernamontanische. Selten. Der gemeinen Seebinfe ahnlich. Salme rund, schwammig. Aehrchen in endständiger Scheindolbe. Siehe S. 402.

Mugriet. Cladium Mariscus. Dft mannshohe fteife oben 3fantige, fonft runde Salme. Blätter am Rande und am Riele leicht gefägt. Scheindolde an der Spipe und in den Blattminkeln. (Taf. 14. 204.)

d. An und in Graben und Pfügen mit ftebenbem Baffer.

Binfenarten. Siehe die fur den Junius angegebenen. G. 402.

Simfe, Glieder. Dalme nur 1 guß boch im Rreife aufsteigenb. Biemlich große fcmarzbraune Blumenföpfchen in einer reichbluthigen ausgesperrten Rispe. Blätter fast stielrund, knotig gegliedert. Siehe oben. Simfenarten alle, welche fur den Junius angegeben sind. Siehe S. 402.

e. Un fumpfigen grasreichen Stellen.

Simfe, Rroten=. Juncus buffonius. Saufig auf im Binter überschwemmten Grasplaten. Gablich veräftete Rifpe auf fadenformigen Salmen. Gingelne Blumden.

Rnopfgras, fcmargliches. Gelten auf fandigem Sumpfboden. 5-10 fcmarge

liche Aehrchen in einem festen Knopf. Siehe S. 399. Binfe, fleine. Selten. Rlein und schmächtig mit einem kurzen armbluthigen

Aehrchen. Siehe S. 402.

Chpernaras, gelbliches. Cyperus flavescens. Selten. 2-4 gedrängte, febr flach gedrückte Aehrchen. Salme dreieckig, bis 6 Boll lang. (T. 14. 198.)

f. An fandigen überschwemmten Stellen und fonft am Ufer von Fluffen und Seen.

Binfe, Borften=, Meift 2, auch 3-4 runde Aehrchen scheinbar zur Seite der bis ju 6 Boll langen borftigen Salme. Ausgebreitete bleiche Rafen am Ufer der Fluffe. Siehe S. 402.

Binfe, Meer: Richt fehr häufig. Salme 1-3 Juf hoch, dreikantig, an der Spipe mit meift drei bufchelig beifammenstebenden walzenrunden Aehrchen.

Siehe S. 403.

Simfe, grangrune. Saufig an überschwemmten begradten Bertiefungen. Babe, grangrune Salme in bichten Rafen, 1-2 fuß boch, mit feitlich ftebender aufrechter Rifpe. Siehe S. 402. Simfe, Glieders. Salme nur 1 fuß boch im Kreise aufsteigend. Ziemlich große

schwarzbraune Blumenkopfchen in reichblüthiger ausgesperrter Rifpe.

Siehe oben.

Cyperngras, braunes. Cyperus fuscus. Ziemlich hänfig auf nackten oft übersichmemmten Sandstellen an Fluß: und Seeufern. Aehrchen in ziemlicher Anzahl zusammengedrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie fages förmig gezähnt. 6-8 30ll hoch. (Taf. 14. 199.) Riedgras, Deder'sches. 10 Abthl. An sandigen überschwemmten Stellen, nich

fehr häufig. Sellgrune, fpater brauntichgelbe dichte fast tugelige weibliche Aehren meift zu 4, nebft einer mannlichen. Dichte Rafen, 6-8 Boll boch.

6. Im August und später noch blühend.

A. In ausgetrodneten Weihern und Bfugen.

Schelhammerie. Gelten und flüchtig. Gin ichopfiger Bluthenknopf aus runde lichen Mehren mit 3 langeren und mehreren fleinen Sullblattchen. Salme dreikantig, 1 Auß hoch. Siehe S. 403.

B. Un und in Walbern.

Die für ben Monat Julius angegebenen Arten. G. G. 403.

C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

Simfe, zwiebelwurzlige. Auf fandigen Triften, nicht felten. Rifpe vielzweigig, Die einzelnen Blumchen gestielt. Siehe S. 403.

Schnabelriet. Gelten, auf schwammigem Sumpfboben. Ein schmächtiges bleisches Pffangchen mit graugruntichen Blättern. Aehrchen gebuschelt. Siehe S. 403.

D. Un fonftigen feuchten Standortern.

a. In ftebenben Waffern.

Binfe, nabelförmige. Kaum schweinsborftendide nabelförmige vieredige Salme mit einer einzigen schlanken hellbraunen Aehre an ber Spipe. S. S. 401.

b. Un Teichen und Weihern.

Binfenarten, alle, welche fur ben Monat Julius angeführt find. G. G. 403.

e. An und in Gumpfen.

Simfe, Glieber:. Schwarzbranne Blumenföpfchen in reichblüthiger Rifpe. Siehe S. 404.

Binfe, flachelspinige. Selten. Salme breifantig. 10 — 20 Aehrchen in einem bichten Knaul. Siebe S. 404.

Mufriet. Dft mannshoch. Die Aehrchen in Scheindolben. Siehe S. 404.

d. Un und in Graben und Pfügen mit ftebendem Baffer.

Binfe, Sumpf-. Säufig. Einzige langliche Endahre auf rundem 1-4 guß hohem Salm. Siehe G. 402.

— , Borffens. Richt überall häufig. Ausgebreitete bleiche Rasen von borstisgen 6 3oll hohen Halmen mit meist 2, auch 3—4 zur Seite herauskomsmenden Aehrchen. Siehe S. 402.

Simfe, fonellwuchfige. Richt haufig. Meift breibluthige Anaulden an der Spipe ber fadenformigen Salme. Dichte Rafen. Siehe S. 402.

- -, Glieber. Reichblüthige Rifpe von schwarzbraunen Blumenknöpfchen. Siehe S. 404.

e. Un fumpfigen und grasreichen Stellen.

Simfe, Arötens. Säufig. Gablich veräftete Rifpe von einzelnen Blumchen. Auf im Binter überschwemmten Grasplägen. Siehe S. 404.

Cuperngras, gelbliches. Selten. 2-4 fehr flach gedrückte gedrängte Aehrchen. Siehe G. 404.

f. Um Ranbe ber Fluffe und Geen.

Binfenarten. Die beiden für den Julius angegebenen Arten. S. S. 404. Cyperngras, braunes. An sandigen oft überschwemmten Stellen an Sees und Fluß-Ufern, nicht gerade selten. Aehrchen in ziemlicher Anzahl zusammengedrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie fägeförmig gezähnt-6-8 Boll hoch. Siehe S. 404.

Vierte Abtheilung. Arautartige Pflanzen.

Im Marg blühend.

A. Un fonnigen trodenen Standbrtern.

a. Un Mauern und fandigen Stellen.

Sornkraut, fünfmanniges. Cerastium semidecandrum. Beige kleine Blumchen. fürzer als der Relch. Relchblattchen und Dectblatter mit glanzend weißem Saufrand. Flüchtig und flein; nicht überall häufig. (10 Kl. mit 5 Griffeln. Taf. 60. 912.)

Fingertraut, Frublings-. Potentilla verna. Gelbe 5blätterige Blumen. Stengel in dichten Rafen. (12 Rl. viele Griffel. Zaf. 50. 751.)

Zäschelkraut, durchwachsenes. Thlaspi perfoliatum. Beiße Dolbentraubchen. Graugrun. (15 Rl. mit Schötchen.)

b. Auf fiefigen ober fandigen Wegen.

Hungerblumchen, Frühlings-. Draba verna. Niebrig. Kleine Blätterröschen bicht auf dem Boden. Weiße Blümchen auf 1—4 Zoll langen zarten Stengeln. (5 Kl. mit Schötchen. Taf. 53 u. 55. 805.)

Spurre. Holosteum umbellatum. 3-15 weiße Blumchen boldenartig beisammen; bie Dolbenflielchen nach der Bluthe ftraff abwarts gebogen. (3 Rl. 3 Griffel. Taf. 60. 902.)

c. In Sofen und am Jufe von Gemäuer.

Bogelmiere, Stellaria media. Beife Blumchen, nicht in Dolden. Glangend grune, dichte Rafen. Die Stengel mit einer Saarlinie von einem Blattgelenk jum andern. (10 Rl. 3 Griffel. Taf. 60. 904.)

d. Um Ranbe ber Wege, an Seden und Baunen.

Beilchen, Marz. Viola odoráta. Blaue Blumen, wohlriechend. (5 Kl. 1 Gr.) Gundelrebe. Glechoma hederácea. Blane zweilippige Blumen, nicht wohlriechend. Stengel friechend. Gewürzhaft. (14 Kl. Nacktsamige. T. 30. 463.)

Zaubneffel, rothe. Lamium purpureum. Purpurrothe zweilippige Blumen in dichten Quirlen. Biderlich riechende, liegende Pflanze. (14 Rl. Nactt= samige.)

Reiherichnabel. Erodium cicutarium. Rothe Sblatterige Blumen, einen langen Samenschnabel hinterlaffend. Gefiederte Blätter. (16 Rl. mit 5 Staub= fäden. Taf. 60. 896.) Fingerfraut, Frühlings-. Gelbe 5blätterige Blumen. Rafenbufchel. (Siehe oben Rubrit a.)

Maslieben. Ganfeblumchen. Bellis perennis. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. (19 Rl. 3weite Ordnung. Taf. 26. 387.)

e. Un fonnigen Abbangen.

Fingerkraut, Frühlings. Siehe die obige Art. Täschelkraut, durchwachsenes. Beiße Tranbendöldchen. Grangrün. (Siehe Rubrik a.)

Leberblümchen. Anemone hepática. Hellblaue, felten rothe Blumen, einzeln. Blätter dreilappig. (13 Al. Biele Griffel.) Nicht häufig. (Zaf. 57. 849.) Rüchenschelle. Anemone pulsatilla. Große, blaurothe, haarige, gloctige Blumen. (13 Kl. Biele Griffel. Zaf. 57. 851.)

f. Auf Weiden und trodenen Grasplagen.

Sungerblumchen. Rleine Blatterroschen, dicht am Boden. Beige Blumchen. Siehe oben.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Reiherschnabel. Rothe Blumen mit langem Samenschnabel. Siehe G. 406.

2. An bergigen ungebauten Stellen.

Niegwurz, stinkende. Helleborus soetidus. Grüne, am Rande schwärzlich rothe Blumen, nicht weit geöffnet. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 858.) Niegwurz, grüne. Helleborus viridis. Der vorigen ähnlich, aber weit seltener-

Blumen weit geöffnet, wenig ober gar nicht roth.

Winterling. Eranthis hiemalis. Selten. Je eine gelbe aufrechte 5-8blätte= rige Blume, fibend auf einer ausgebreiteten grunen Gulle. (13 Al. Biele Griffel. Taf. 57. 857.)

B. Muf Wiefen und Triften und in Grasgarten.

a. Auf guten Biefen.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Chrenpreis, Felde. Veronica arvensis. Kleine hellblaue Blumen, kurzgestielt. (2 Kl. 1 Griffel.)

b. Auf feuchten Biefen.

Schneetropfchen. Galanthus nivalis. Richt überall häufig. Ricende grun und weiße Blumen. Zwiebelgewachschen. (6 Rl. 1 Griffel, Taf. 15. 219.)

Sundszahn. Erythronium dens canis. Zwiebelgewächs mit nickender ruchwärts aufgebogener, meift rother Blume und mit ichwarz geflecten Blattern. (6 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 237.)

Schlüffelblume, ftengellofe. Primula acaulis. Blaggelbe Blumen einzeln auf Dunnen Stielchen zwischen den Blattern beraus. Gelten. (5 Rl. 1 Griff.)

c. In Grasgarten.

Beilden, Marge. Blaue moblriechende Blumen. Giebe G. 406.

Lerchensporn, zwiebelmurzliger. Corydalis bulbosa. Schone große weißrothe, oft gang rothe Blumentrauben. Blätter graugrun, doppelt gedreit. (17 Rl. 6 Staubfäden. Taf. 56. 829.)

d. Auf fonnigen Grasplagen.

Fingertraut, Fruhlings. Gelbe fünfblätterige Blumen. Rafenbufchelbilbend. Siehe G. 406.

C. Auf Acfer: und Garienland und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreideackern.

Chrenpreis, Feld: Bellblaue furggeftielte Blumchen. Blatter nicht lappig. Giebe oben.

Chrenpreis, epheublätteriger. Veronica hederaefolia. Blagröthlichblaue Blumschen. Blätter fünfs und dreilappig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 534.) Taubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

Spurre. Rleine weiße Blumchen, 3-15 boldenartig beisammen. Fruchtstielchen abwärts gerichtet. Siehe S. 406.

Vogelmilch, Feld:. Ornithógalum arvénse. Gelbe sternförmige sechsblätterige Blumen doldenartig beifammen. Zwiebelgewache. (6 Rt. 1 Griffel.)

b. Unfrauter in Garten, Weinbergen und Brachackern.

Bogelmiere. Beife Blumden. Gange Rafen bildend. Stengelden mit einer

Daarlinie. Siebe S. 406. Maslieben oder Ganfeblumchen. Beifer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Chrenpreis, Acter=. Veronica agrestis. Sellblane Blumchen, lang gestielt; die Stiele nach der Bluthe umgebogen.

Chrenpreis, epheublätteriger. Veronica hederaefolia. Blaß röthlichblaue Blumen, kurggestielt. Siehe oben. Saubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen. Siehe S. 406.

Rreugeraut, gemeines. Senécio vulgaris. Rleine gelbe Blumenköpfchen, dolben= traubig beifammen. (19 Rl. 2. Ordnung. Taf. 26. 399.)

c. Auf feuchtem thonigem Boben, an Mergelgruben u. bal.

Suflattich, gemeiner. Tussilágo Fárfara. Gelbe Strahlblume auf kurzem schuppigem Schaft. Blätter erst lang nach ber Blüthe, breit, unten weiße filzig. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 26. 397.)

D. In und an Balbern und Gebuichen.

a. In lichten Nieberwalbungen und Gehölgen.

LungenFraut, gebräuchliches. Pulmonaria officinalis. Röhrige Blumen, rofen-roth aufgehend, dann veilchenblau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 487.)

Sternhyacinthe, zweiblätterige. Soilla bifolia. Hellblaue sechsblätterige Blume chen zu 3-10 traubenartig beisammen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 241.) Safelwurz. Asarum europäeum. Schwarzrothe Blume, unscheinbar und unter ben glänzenden, lederigen, niernförmigen Blättern verborgen. (11 Kl.

1 Griffel. Taf. 23. 341a.)

b. In ichattigen Gebuichen und Schluchten.

Bifamkraut. Adóxa Moschatellína. Schmächtiges hellgrünes Pflänzchen, schwach nach Disam riechend, nicht häufig und immer nur vereinzelt. Erbfengroßes und langgestieltes Blütchenköpschen von grünlichen Blümchen. Burzelblätter gedreit. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 43. 635.)
Niekwurz, stinkende und grüne. Grüne große nickende Blumen. Siehe S. 407.

Milgtraut, abwechselndblätteriges. Chrysosplenium alternifolium. Ein bleich: grunes Pflangden mit nierenförmigen Blattern. Blumden gologelb in einer flachen Doldentraube zwischen den grünlichgelben Deckblättern sipend. In feuchten Schluchten häufig. (10 Kl. 2 Gr. Taf. 47, 706.)

c. Auf feuchten Waldwiesen.

Schneeglocken. Leucoyum vernum. Rickende secheblätterige weiße Blume, alle 6 Blätter gleich groß, vorn mit einem grünen fleck. Zwiebelges wächschen. (6 Rl. 1 Griffel. Zaf. 15. 218.)

E. Feuchte und naffe Standbrter.

a. Un ichattigen und feuchten Seden und Baunen; an Graben.

Saubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406. Berchenfporn, zwiebelmurglicher. Beifrothe ober gang rothe Blumen in langer Traube. Schone Pflanze mit grangrunen doppelt gedreiten Blattern. Siehe S. 407.

Gundelrebe. Ariechend. Blaue zweilippige Blumchen. Siehe S. 406.

Feigwarzenkraut. Ficaria ranunculoides. Gelbe glänzende Blumen mit 8–12 Blättern. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 845.)
Suflattich, großblätteriger, Pestwurz. Tüssilägo Petasites. Kleine purpurröthliche oder röthlich weiße Blüthenköpfchen in langen reichblüthigen Sträußern. Blätter sehr groß, bald nach oder mit der Blüthe erscheisnend. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 27. 409.)

Suflattich, gemeiner. Gelbe Strahlenköpfe auf furgen Schaften, vor den Blat-

tern erscheinend. Siehe oben.

b. Un Quellen und Bachen; an Flugufern.

Weigwarzenkraut. Glanzendgelbe Blumen mit 8-12 Blattern. S. Rubr. a. Milzkraut. Blumchen gologelb dolbentraubig zwifchen den gruntichgelben Deceblattern. Blatter nierenförmig, fart geferbt. Siehe oben.

Suflattich, großblätteriger. Rleine purpurröthliche oder rothlich weiße Bluthen= topfchen in langem reichblüthigem Strauße. Siehe Rubrit a.

c. In Gebuichen; an Bachen und Quellen.

Lungenfraut. Röhrige Blumen, erft rofenroth, dann veilchenblau. G. oben. Sternhnacinthe. Sellblaue 6blatterige Blumen. Zwiebelgemachechen. Siehe oben.

Lerchensporn. Graugrune doppelt gedreite Blatter. Beigrothe oder rothe Blumen in ichoner aufrechter Blumentraube. Siehe S. 407.

d. An feuchten Stein- und Dergelgruben.

Suflattich, gemeiner. Gelbe Strahlentopfchen auf turgen Schäften, vor ben Blattern ericheinend. Giebe G. 408.

2. 3m April blubenb.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. Auf Felfen und Ruinen.

Steinbrech, gefingertblätteriger. Saxifraga Tridactylites. Blumchen weiß. Drufigflebriges Pflangchen. Blatter in Rosetten. (10 Rl. 2 Griffel.)

Sungerblumchen, gelbbluthiges. Draba aizoides. Goldgelbe Blumchen. Blatter Röschen bildend. (15 Al. mit Schötchen)
Steinkreffe, Berg-. Alyssum montanum. Gelbe Blumchen in einer lockeren Traube. Blatter nicht Roschen bildend, grau von fternformigen Sarchen. (15 Rl. mit Schötchen.)

Schwerdtel, deutscher. Iris germanica. Blaue große Blumen. Schwerdtförmige Blätter. (3 Kl. 1 Griffel mit 3 großen Narben.)

b. An fanbigen Plagen und an Dauern.

aa. Weißblüthig.

Mondie. Moenchia quaternella. Zierliches ftraffwüchsiges grangrunes Pflangchen mit 4 gangrandigen Kronenblatten, 4 oder 8 Staubfaden, 4 Griffeln und 83ahniger Kapfel. (4 Kl. 4 Griffel. Taf. 60. 907.)
Spurre. 3-15 Blumchen dolbenartig beifammen. Die Fruchtstielchen straff ab-

wärts. Siehe S. 406. Sornkraut, Felde. Cerastium arvense. Fünfblätterige Blumen, größer als der Relch. (10 Rl. 5 Griffel. Taf. 60. 911.)

Sornkraut, fünsmänniges. Fünsblätterige Blümchen, kurzer als der Relch. Relchränder glänzend weiß. Siehe S. 406.

Safchelkraut, durchwachsenes. Graugrunes glattes Pflanzchen. Btumchen traubendotbig beisammen. Siehe S. 406.

Bauernfenf, nacktstenglicher. Iberis nudicaulis. Blumchen mit 4 Blättern, wovon zwei größer, als die zwei anderen. (15 Kl. mit Schötchen. Taf. 53. und 55. 800.)

bb. Gelb= ober rothblüthig.

Wolfsmild, gemeine. Euphorbia Cyparissias. Milchgebend und einem Tannen= baumchen ähnlich. Gelb. (11 Al. 3 Griffel. Taf. 58. 872.) • Fingerfraut, Frühlings. Fünfblätterige gelbe Blumen. Stengel Rasenbuschel bildend. Siehe S. 406.

Zimpeltraut. Linaria Cymbalaria. Epheuähnlich. Löwenmaulblümchen, blaß-

röthlich. (14 Rl. Rapfelfamige.)

c. Auf fandigen ober fiefigen Wegen und auf Riesgeröll.

Sungerblumchen. Beiß. Blattchen fleine Roschen bildend. Giehe G. 406. d. In Sofen und am Bus von altem Gemäuer.

Bogelmiere. Beiße fünfblätterige Blumchen. Siehe G. 406.

Bimpeltraut. Löwenmautblumden, blagröthlich. Ephenähnlich. Siehe oben-

e. Un Wegrandern, fonnigen Seden, Baunen und Rainen.

aa. Weißblüthig.

Sorntraut, Relb =. Runfblätterige aloctige Blumchen, Blätter nicht Biablig. Siehe oben.

Kingerkraut, erdbeerähnliches. Potentilla Fragariastrum. Künfblätterige Erd= beerblüthen, die Blumenblätten fart ausgerandet. (12 Rl. mit vielen Griffeln.)

Saubneffel, weiße. Lamium album. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Rl. Macktfamige.)

Zafchelkraut, gelo- Sellerkraut. Thlaspi arvense. Blumchen flein. Schotchen flach, rund. (15 Rl. Schötchen.)

Sirtentafche. Capsélla bursa pastóris. Blümchen flein; Schötchen flach, 3eckig. (15 Rl. Schötchen. Taf. 53. 804.) Anoblauchhederich. Erysimum Alliaria. Blümchen 4blätterig; lange Schoten.

Berrieben riecht die Pflanze nach Anoblauch. (15 Rt. Schoten. Taf. 54, 820.)

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

bb. Blaublüthig.

Chrenpreis, Gamanders. Veronica chamaedrys. Blumchen in aufrechten Trausben. Stengel mit zwei Haarlinien. (2 Kl. 1 Griffel.) Sinngrun. Vinca minor. Immergrun und kriechend. Blumen einzeln, mit 5stappigem Rand. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 571.)

Beilchen, Margs. Bohlriechend. Blumden auf oben übergebogenem Stiel. Siehe S. 406.

Gunfel, friechender. Ajuga reptans. Stengel aufrecht, am Boben Ranken treibend. Die Blumchen in einer Art von Pyramide beifammen. (14 Kl. Racktfamige.)

Gundelrebe. Um Boden friechend. 2lippige Blumen. Giebe G. 406.

cc. Gelb. ober rothblütbig.

Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend, Tannenbaumchen ähnlich. Siehe S. 409. Löwenzahn. Leontodon Taraxacum. Gelber Strahlenfopf auf röhrigem hohlem Schaft. (19 Kl. 4. Ordnung. Taf. 28. 422)

Reiherschnabel. Rothe Blumchen; langgeschnabelte Samen. Siehe S. 406.

f. Un fonnigen Abbangen.

Dieselben Arten wie für den Monat März. Siehe S. 406. Frühlingswicke. Vicia lathyroides. Rothbraune Bickenblumen. (17 Rlaffe. 10 Staubfaden.)

g. Auf Beiben und fandigen Graspläten.

Diefelben Arten wie fur den Monat Marg. Siehe S. 406-407. Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend. Siehe S. 409. Enzian, Frühlings. Gentiana verna. Tiefblaue Blume fast auf dem Boden. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 37. 567.)

b. Auf bergigen ungebauten Stellen.

Diefelben Arten wie fur den Monat Marg. Giebe G. 407.

B. Auf Wiefen, Triften und Mooren.

a. Auf guten Thalwiesen und Triften.

aa. Beifblüthig.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Rörbel, Balde. Chaerophyllum sylvestre. Flache Dolben von kleinen Blumden, vor der Bluthe nickend. Lange glatte Fruchte. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 586.)

Rummel. Carum Carvi. Flache Dolden, nicht nicend. Blattchen linienformig, quirlartig in einem rechten Bintel mit den Sauptstielen gestellt. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 626.)

bb. Blaublüthig.

Chrenpreis, Gamander:. Blumchen in aufrechten Trauben. Siehe oben. Chrenpreis, Felde. Blumchen einzeln, furz gestielt. Siehe S. 407. Gunfel, friedender. Lippige Blumen in einer Art von Pyramide beisammen. Siehe oben.

cc. Gelb= ober rothlich blubenb.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe oben. Schaumkraut, Wiefen-. Cardamine pratensis, 4blatterige blagröthliche Blumen. (15 Rl. Schoten.)

b. Muf feuchten Biefen.

Außer ben vorigen noch:

Rreutblume, ichattenliebende. Polygala uliginosa. Schon blaue, feltener weiße Blumchen mit 2 auffallend großen Kelchblättchen, in aufrechten Traubschen. Rleine Rasen bilbend. (17 Kl. 8 Staubfaben. Taf. 34. 503.)

c. In Grasgarten.

Rörbel, Bald-. Beife Blumchen in flachen Dolten. Siehe die Rubrit a.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Bogelmilch, gelbe. Ornithogalum luteum, 6blatterige gelbe Blumen. Zwiebel uflanze. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 243.)

Löwenzahn, Gelber Strahlenkopf auf rohrigem Schaft. Siehe S. 410.

Lerchenfporn. Grangeun und glatt. Blumen weißroth oder roth in ichoner aufrechter Traube. Siehe S. 407.

Chrenpreis, Gamander. 4theilige hellblaue Blumchen in aufrechter Traube. Siehe S. 410.

Beilchen, Marz-. Bohlriechende Sblatterige blane Blumen. Siehe S. 406. Sternhyacinthe, liebliche. Scilla amoena. 6blatterige, himmelblaue Blumen. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel.)

d. Auf Bergwiesen.

Safran, Frühlings-. Crocus vernus. Zwiebelpflänzchen. 6theilige Trichterblume, weiß mit blauen Streifen oder violett. Richt häufig. (3 Rt. 1 Briffel. Taf. 15. 217.)

Traubenhnacinthe. Muscari botryoides. Zwiebelgewäche. Jast kugelige Blum-

chen in dichter Tranbe, blau fammt den Stielchen. (6 Kl. 1 Griffel.) Enzian, Fruhlinges. Gine brennend blane Blume fast auf dem Boden, mit 5=

theiligem Rand. Siehe S. 410. Schluffelblume, hohe. Primula elatior. Blafgelbe Blumen in einer Dolde beifammen. (5 Rl. 1 Griffel.)

Schlüffelblume, flengetlose. Dieselben, aber einzelnen auf bunnen Stielen. Siehe G. 407. Afchenpflange, fpathelblätterige. Cineraria spathulaefolia. Citronengelbe Strabl= blumden in einer Dolde. Richt häufig. (19 Rl. 2. Ordnung. Taf. 26.

398.)

Sanbrod. Cyclamen europaeum. Anollenpflanze mit nickenden ruckmarts gefchlagenen rothen Blumen und herzformigen, auf der Rückfeite rothlichen Blättern. (5 Rl. 1. Ordnung. Taf. 35. 542.)

e. Auf Moor- und Torfarunden.

Engian, gruhlings. Brennend blaue Blume fast auf dem Boden. Giebe G. 410. Andromede. Andromeda polifolia. Bierliche weiße oder rothe Bfuthenglockthen.

Blätter ähnlich dem Rosmarin. (10 Kl. 4 Griffel. Taf. 36. 554.) Maufchbeere. Empetrum nigrum. Heiderautartig. Blumen bleichvoth mit langen purpurnen Staubfäden. Beeren kohlschwarz mit blutrothem Safte. (22 Rl. 3 Stanbfaden. Taf. 59. 879.)

f. Auf Aepfelbaumen.

Miftel. Viscum album. Gelbgrüner Bufch, als Schmarober auf den Baumen. Beeren weiß, durchschimmernd. (22 Al. 4 Staubfäden. Taf. 24. 358.)

C. Auf Ader: und Gartenland, und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreibeackern.

aa. Beifbluthig.

Spurre. 3-15 Blumchen, dolbenartig beifammen; Fruchtstielchen ftraff abmarts. Siehe S. 406.

Spart, 5manniger. Spergula pentandra. Selten auf fandigen Meckern, ber vorigen ähnlich, aber mit fadenförmigen, graugrunen Blattern, und die Blumchen in Rifpen. (10 Rl. 5 Griffel. Taf. 48. 723.)

Sornkraut, fleinblüthiges. Cerastium brachypetalum. Dem Gpark verwandt und auch felten, auf Sandboden. Rronenblättchen 2fpaltig, und bas

gange Pflängchen grau behaart. (10 Kl. 5 Griffel.)

Steinfamen, Felde. Lithospermum arvense. Röhrige Blumchen mit blaulichem Ring an der Röhre. 4 schwarze Rüßchen im Relch. (5 Kl. 1 Griffel.) Sellerkraut. Rleine 4blätterige Blümchen; Schötchen rund, flach. S. S. 409. Sänsekohl, gemeiner. Sisymbrium Thalianum. 4blätterige kleine Blumen; Schoten lang, rundlich, auf langen haarförmigen Stielen. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 821.)

bb. Blaublüthig.

Aderfalat. Valerianella olitoria. Blaulichweiße Blumchen in Dolbchen beifam-

men. Bielfach gabliche Berästung. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 352.) Ehrenpreisarten, fenntlich an 4theiliger Blumenkrone; der unterste Abschnitt schmäler; 2 Staubfäden 1 Griffel. Die Blumchen einzeln auf den Blumenftielen.

— , 3blätteriger. Veronica triphyllos. Kornblau. Blätter tief getheilt, weiter unten 7, dann 5, oben 3theilig. Drufenklebrig. Blumenftiele langer

alls die Blumen. swähhlühender. V. praecox. Blagblau mit farker Strahlenzeichnung. - - , frühblühender. Richt flebrig. Blatter gleichförmig geferbt, häufig unten roth. Blumen= ftiele langer als die Blumen.

- - , Frühlinges. V. verna. Den zwei vorigen abnlich, aber bie Blumen mit

gang furgen Stielen, bleich, und die Blatter fehr tief eingeschnitten. - , gelde. V. arvensis. Blumen flein, hellblau, gang furg gestielt. Blatter

nur gefägt, nicht tief eingeschnitten.
— , Acer-. V. agrestis. Blumenstiele lang, nach der Bluthe umgebogen.
— , Buchsbaum'sche. V. Buxbaumit. Selten. Blumen bleich, aber ziem= lich groß, langgestielt. Fruchtkapfeln zusammengedrückt mit auseinan= derftebenden gavven.

- -, epheublätteriger. V. hederaefolia. Blumchen febr flein, rothlichblau. Grangrune haarige Pflange mit fleifchigen lappigen Blattern.

cc. Gelb= ober rothblübenb.

Vogelmilch, Felde. 6blätterige gelbe Blumen. Zwiebelgewächs. S. S. 411. Maufefchwanz. Myosurus minimus. Blumenblätter blaßgelb, klein; der Fruchtboden bis zu 2 Zoll lang. Ein kleines Pklänzchen mit linienförmigen Blättern und einblüthigen Schäften. Richt häufig, auf Sandboden.

(5 oder 13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 843.) Herberger goldgelber Blume und tannenzapfenartig zusammengedrängten Früchtchen mit aufwärtsgekrümmtem Griffel; der Zapfen bis zu 1 Zoll lang. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 844.)

Zaubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

b. Unfrauter in Garten, Weinbergen, Brachadern und fonft auf gebautem Boben.

aa. Weißblüthig.

Mannsichild, langschaftiger. Androsace elongata. Auf Brachadern; Blumchen Slappig, radförmig, am gelben Schlunde zusammengezogen, kleiner als

der Relch, in langstiefiger Dolbe. (5 Rt. 1. Ordnung. Taf. 35. 539.) Spurre. 3-15 Blumchen dolbenartig beifammen; Fruchtstielchen ftraff abwärts gerichtet. Siehe S. 406.

Bogelmiere. blätterige Blumchen, nicht in Dolben. Die Stengel mit einer

Saarlinie. Ganze Rasen bilbend. Siehe S. 406.
Spark, 5manniger. Setten, auf Sandboben. Blumchen in Rispen. Blatter fadenförmig, graugrun. Siehe S. 411.

Steinfame, Feld. Röhrige Blumchen mit blaulichem Ring an ber Röhre. 4 schwarze Rugden unten im Relch. Siehe oben.

Sellertraut. Schotchenfruchte flach, rund. Blumchen flein 4blatterig. Siehe S. 409.

Hirtentasche. Schöfchenfrüchtchen flach, Zestig. Blümchen klein. S. S. 410. Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

bb. Blaublüthig.

Ackerfalat. Blaulichweiße fleine Blumden in Doldden beisammen. Gabliche Beräftung. Siehe G. 412.

Frühlingswicke. Auf fantigen Medern, felten. Blaurothe Schmetterblumen.

Siehe S. 410.

Chrenpreis, Aders. 4theilige Blumchen, einzeln auf ben Stielen, die lang und nach der Bluthe umgebogen find. Siehe S. 407.
— , Buchsbaum'icher. Selten. Dem vorigen ahnlich, aber größere Blumen;

und die 2 Lappen der Fruchtkapfel weit von einander ftebend. Giebe

- -, epheublätteriger. Blumchen röthlichblau, den vorigen ähnlich. grune haarige Pflanze mit lappigen Blattern. Siehe S. 412.

cc. Gelb- ober rothblüthig.

Bogelmilch, Felds. Zwiebelgemachs. 6blätterige gelbe fternförmige Blumen. Siehe S. 407.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Rrengfraut, gemeines. Gelbe malzige Blumentopfchen, dolbentraubig beifammen. Siehe S. 407.

Taubneffel, rothe. Zweisippige rothe Blumen in Quirlen. Siehe S. 406. Schaftheu. Equisetum vulgare. Spargelähnliche hellbraune Aehren, ohne Blat-

ter aus bem Boren hervorstechend. Die Blätter später; befannt als Kapenwedel und Schachtelhalm. Auf feuchten Aeckern, (24 Kl. Glieder= farren. Taf. 21. 293.)

c. Auf feuchtem, thonigem ober Lehmboben.

Suflattich, gemeiner. Gelbe Strahlenköpfe auf rothschuppigen kurzen Schäften, vor den Blättern. Siehe S. 408.

Fettkraut, Alpens. Pinguicula alpina. Selten. Beißliche Löwenmaulblume mit gelbem Gaumen. Blätter länglich rund, fleischig. (2 Kl. 1 Griffel.) Schaftheu. Sellbraune Aehren, spargelähnlich ohne Blätter aus dem Boden hervorschießend. Siehe die vorige Rubrit cc.

d. An Aderrainen.

Schluffelblume, gebrauchliche. Primula officinalis. Gelbe röhrige Blumen in einseitig nickender Dolde. (5 Rl. 1 Griffel.)

Fingertraut, Frühlings=. 5blatterige gelbe Blumen. Die Stengelchen in bich= ten Rafen ausgebreitet. Siehe S. 406.

D. In und an Waldern und Gehölzen und auf Baldwiefen.

a. In lichten Nicberwaldungen und Gehölzen.

aa. Weißblübend.

Fingertraut, erdbeerblüthiges. Der Erdbeere ahnlich, aber die 5 Kronenblätter tief ausgebuchtet, und ohne Erdbeerfrüchte. Siehe S. 409.

bb. Blaublühend.

Lungentraut, gebräuchliches. Rofenroth aufgehende, bann veilchenblaue, rohrige Blumen. Burgelblätter bergförmig. Siehe S. 408.

—, schmalblätteriges. Pulmonária angustifólia. Seltener. Dem vorigen ähnlich, aber die Burzelblätter nicht herzförmig, sondern schmal elliptisch. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sinngrun. Immergrun und friechend. Blumen einzeln, groß mit blappigem Saum. Siehe G. 410.

Sternhnacinthe, zweiblätterige. Zwiebelpflänzchen. 6blätterige himmelblaue Blumchen. Siebe S. 408. Beilden, raubes. Viola hirta. Dem Märzveilchen ähnlich, aber geruchlos,

blaffer und ohne Ausläufer; Die Blumen meniger weit offen. (5 Rl. 1 Griffel.)

- -, Bunder:. V. mirabilis. Stengeltreibend mit 3kantigem 6-9 Joll hohem Stengel. Blumen in den Fruhlingsmonaten groß, blagviolett, wohlriechend; fpater verfummert.

Reilden, Sunder. V. canina. Der vorigen abnlich, aber fehr veranderlich nach bem Standort. Die Stengel 3 Boll, fpater bis 1 guß lang, 2fantig, 3= feitig. Blumen veilchenblau, am Grunde weiß, ansehnlich; im Commer ohne Rronen. (Zaf. 56. 836.)

cc. Gelb: ober braunblübenb.

Vogelmilch, gelbe. Zwiebelpflanze. 6blätterige sternförmige Blumen. S. S. 411. Fingerkraut, dunkles. Potentilla opaca. 5blätterige gelbe Blumen auf nach ber Bluthe abwarts gefrummten Stielen. (12 Rl. Biele Griffel.)

Safelwurz. Glanzende dide niernformige Blatter, zwischen welchen verborgen die braune unscheinbare Blume fist. Siebe G. 408.

b. In trodenen Bergwalbungen, an malbigen Abbangen, bauptfächlich in Rabelhola.

Simmelfahrtsblumchen. Gnaphalium dioicum. Bluthentopfden weiß ober roth, dicht jufammengedrängt an der Spipe bes weißfilzigen, 2-5 Boll

hohen Stengels. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 25. 378.) Schaumkraut, Balde. Cardamine sylvatica. Selten. Rleine 4blätterige weiße Blümchen in Traubendolden. (15 Kl. Schoten.)

c. Un walbigen Bergabhangen.

Walderbse, weißblühende. Orobus albus. Selten. 5-9 röthlichweiße Schmefterlingsblüthen. Blätter 2-4paarig, schmal, nervig. (17 Kl. 10 Staube fäden.)

Rreugblume, buchsähnliche. Polygala Chamaebuxus. Selten. 3mmergrune lederige Blätter, Blumen hellgelb oder gelbroth, die 2 großen Relchblätter grunmeiß. Angenehmer Narziffengeruch. (17 Rl. 8 Staubfaden.)

Bingelfraut, ausbauernbes. Mercurialis perennis. Giftig. Richt aftiger Stengel mit bunfelgrunen gefagten Blattern. Blumden unscheinbar gelb= grun, die mannlichen in gefnaulten Aehrchen, die weiblichen in ben Blattachfeln fipend. (22 Rt. 9-16 Staubfaben. Taf. 58. 873b.)

d. In Laubwalbungen, Gebuichen und Walbichluchten im Schatten.

aa. Weißblühend.

Sauertlee. Oxalis Acetosella. Sellgrune Rleeblatter, fauer schmeckend. Blum-

chen zart mit röthlichen Abern. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 900.) Anemone, Sain=. Anemone nemorosa. 5blätterige glockignickende, außen oft röthliche Blume. (13 Kl. Biele Griffel.)

Rreutblume, ichattenliebente. Bierliche aufrechte Traubchen von fleinen Blumden zwischen 2 auffallend großen Relchblättchen. Rleine Rasen bilbend. Siehe S. 411.

Suflattich, weißer. Tussilago alba. Richt häufig, in Gebirgewältern. Rleine gelblichweiße Bluthenköpfchen in einem fast gleichzweigigen Strauß, vor

den Blättern. (19 Al. 2. Ordnung.) Safcheleraut, Berge. Thlaspi montanum. Rleine Blumchen; verkehrt herzfor-

mige Schötchen. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 799.) Schaumkraut, Balbe. Cardamine sylvatica. Selten. Rleine 4blatterige weiße Blümchen in Traubendolden. Lange Schoten. (15 Rl. Schoten. Taf. 54 und 55. 813b.

bb. Blaubluthenb.

Lungenfraut, gebräuchliches. Röhrige Blumen, roth aufblühend, bann veilchenblau. Siehe G. 408.

Beilchen, Sunds-. Die Blumen größer, als beim Marzveilchen, am Grunde weiß, und geruchlos. Sie kommen auf 4kantigen Blumenstelen aus ben Blattwinkeln bes bis zu einem Fuß hohen Stengels heraus. Siehe oben.

Walderbfe, Frühlings. Oröbus vernus. Rothblaue Bickenblumen. Blätter meist 3paarig. (17 Kl. mit 10 Staubfaden.)

Rreutblume, ichattenliebende. Aufrechte Traubchen von gierlichen gefrangten Blumchen zwischen 2 großen flügelartigen Relchblattchen. Siehe G. 411.

cc. Gelbblübenb.

Schlüffelblume, gebrauchliche. Röhrige Blumen in einseitig nicenter Dolbe. Siehe G. 413.

Milgfraut, abwechselndblätteriges und gegenftandig blätteriges. Letteres feltener und in feuchteren Schluchten. Die kleinen Blumchen in einer Dolden-

traube zwischen gelbgrünen Deckblättern stienen Siehe S. 408.

Bolfsmild, suße. Euphordia dileis. Mildigebend. Dolde östrahlig mit gablichen Strahlen. Die Kronenblätter roth; Frucht mit schwarzrothen
Barzen. (11 Kl. 3 Griffel.)

Anemone, habueufugbluthige. Anemone ranunculoides. 5blatterige fcmalgblumenahnliche Blume. (13 Rl. Biele Griffel. Taf. 57. 850.)

Goldneffel, Galeobdolon luteum. Zweitippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Racktsamige, Zaf. 30 und 32. 468.)

dd. Grunlichblübenb.

Bifamkraut. Schmächtiges hellgrunes Pflanzchen, schwach nach Bifam riechend. Erbfengroße langgestielte Blumentopfchen. Siehe S. 408.

Diegivurg, ftinkende und grune. Große nickende rohe Blumen. Giehe G. 407.

ee. Roth- oder braunrothblübend.

Balderbie, Frühlings. Rothe, später blaue Bickenblume. Siehe die Aubrif bb. Schuppenwurz. Lathraea squamaria. 2lippige, schmunig braunlichrothe Blumen, einseitig nickend, auf einem dicht mit fleischigen Schuppen bedeckten Schaffe. An den Burzeln der Buchen. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 507.)

Bolfsmild, fuge. Milchend. 5ftrahlige gabliche Dolden. Kronenblätter roth. Siehe die Rubrit cc.

Zahnwurg, zwiebeltragende. Dentaria bulbifera. Blafröthliche 4blätterige Blumchen in Traubendotben. In den Blattwinkeln Zwiebelchen tragend. Richt häufig. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 814.)

Lerchenfporn, zwiebelmurgeliger. Graugrune doppeltgedreite Blatter. Blumen in fconer weißlichrother oder rother Endraube. Burgelftock hohl. Siehe S. 407.

- -, fingerblätteriger. Corydalis digitata. Dem vorigen ahnlich, aber finger: förmig eingeschnittene Blätter und bichte Burgelfnollen.

- -, bohnenartiger. C. fabacea. Rleiner ale die erste Art und mit bichter Burgelknotte und breiten Blumenbeckblättern. Blätter boppelgebreit. Gelten, in Bergmalbern.

Scopoline. Scopolina atropoidea. Braune nickende Glockenblumen. Selten, in Bergmälbern. (Taf. 35. 525.)

e. Auf Waldmiefen.

Schluffelblume, gebräuchliche und hohe. Rohrige gelbe Blumen. Giehe G. 413. und 411.

Schneeglocken. Zwiebelpflänzchen. 6blatterige gruntichweiße nickende Blume. Siehe S. 408.

Schaftheu, gemeines und Bintere. Equisetum arvense und hyemale. Letteres auf fumpfigen Baldwiefen. Sellbraune Aehren, fpargetähnlich vor den Blättern aus dem Boden ichiefend. (24 Rl. Gliederfarren. Zaf 21, 293.)

E. Schattige und feuchte Standorter nicht im Bald.

a. An ichattigen Becken und Jaunen, und an Graben.

aa. Beifblübenb.

Sauerklee. Sauerschmeckende hellgrune Rleeblatter. Siehe S. 414. Taubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Knoblauchhederich. Zerrieben nach Knoblauch riechend. 4blätterige Blümchen. Siehe S. 410.

Bogelmiere. 5blatterige Blumchen mit zweispaltigen Blattchen. Siehe S. 406.

bb. Blaublübenb.

Gunfel, friedender. Lippige Blumchen in aufrechtem, ppramidenabnlichem Bluthenstand. Siehe G. 410.

Gundelrebe. Zweilippige Blumden. Rriechende Pflange. Giebe G. 406.

cc. Gelbblübenb. Suflattich, gemeiner. Strahlenköpfchen auf fcuppigem Schaft vor ben Blattern.

Siehe S. 408.

Löwenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Goldnessel. Zweilippige Blumen in Duirlen. Siehe S. 415. Wilzkraut, beide Arten. Aleine Blümchen dolbentraubig, zwischen ben gelbgrüsnen Deckblättern. Das gegenständigblätterige M. selten. S. S. 415. Feigwarzenkraut. 8-12 glänzende Kronenblätter. Riedrig. Siehe S. 408. Sahnensuk, Gold. Ranunculus auricomus. 5blätterige Blumen, ziemlich klein.

Bergnierenformige Burgel- und linienformig gespaltene Stengelblätter. (13 Rl. Biele Griffel.)

Dotterblume. Caltha palustris. Große Sblätterige Blumen ohne Relch. Blatter herznierenformig, glangend glatt. (13 Rl. Biele Griffel. 57. 855.)

dd. Rothblübenb.

Saubneffel, geflecte. Lamium maculatum. Große zweilippige Blumen in Quirlen, die weit auseinander fteben. Blätter häufig mit einer weißen Binde. (14 Rl. Nactfamige.)

-, rothe. Rleiner als vorige; widerlich riechend; Quirle enger ftehend. Blumen rosenroth mit flaumhaariger, purpurrother Dberlippe. S. S. 406. Zimpelfraut. Ephenähnlich. Löwenmaulblumchen mit Sporn. Siehe S. 409. Lerchensporn, zwiebelwurzlicher. Graugrüne, doppeltgedreite Blätter. Schöne endständige Blumentraube. Siehe S. 407.

Suflattich, großblätteriger. Rleine, rothlichweiße oder purpurrothliche Blumenfopfchen in dichtem Strauß, vor den Blättern. Siehe S. 408.

b. Im Gebuich an Bachen, Quellen und Fluffen.

Anoblauchhederich. Beiß. Zerrieben nach Knoblauch riechend. S. S. 410. Lungenkraut, gebräuchliches. Röhrige, erst rothe, dann blaue Blumen. Siehe S. 408.

Sternhnacinthe, zweiblätterige. Zwiebelgewächs. 6blätterige blaue Blumen. Siehe S. 408.

Schluffelblume, gebräuliche. Röhrige gelbe Blumen in einseitig nickender Dolbe. Siehe S. 413.

Sahnenfuß, Gole:. 5blätterige gelbe Blumen mit 5blätterigem Relch. Siehe oben.

c. Un Bachen, Quellen und Flufufern, nicht im Gebuich.

Milzkraut, abwechselndblätteriges. Kleine goldgelbe Blümchen, doldentraubig beisammen zwischen den gelbgrünen Deckblättern. Siehe S. 408. Feigwarzenkraut. 8-12 glänzend gelbe Kronenblätter. Siehe S. 408. Dotterblume. 5blätterige, große, gelbe Blumen ohne Kelch. Blätter glänzend

dunkelgrun, hernierenförmig. Siehe oben.

Suflattich, großblätteriger. Rleine, rothliche Blumenkorfchen in bichtem Strauß vor den Blättern. Siehe G. 408.

d. Auf Gumpfboden.

Dotterblume. Siehe die vorige Rubrit c.

Im Mai blühend.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. An Felfen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

Labkraut, graugrunes. Galium glaucum. Sternformig 4theilige Blumchen mit widerlichem Geruch. (4 Rl. 1 Griffel.)

Gänfekraut, Sande. Arabis arenósa. 4blätterige Blumen mit langen Schoten. (15 Kl. Schotentragende. Taf. 54 u. 55. 814.) Steinbrech, rasenbildender. Saxifraga cespitósa. 5blätterige Blumen. Große graugrünliche Rasen. Blumen dolbentraubig beisammen. (10 Kl. 2 Griff.) - -, fingerblätteriger. Dem vorigen ahnlich, aber kleiner, weniger grau und brufig klebrig. Siehe S. 409.

bb. Blau.

Schwerdtel, deutscher. Iris germanica. 6blatterige Blume mit 3 abwarts hangenden bartigen Blattern; Die 3 anderen oben nicht ausgerandet. (3 Kl. 1 Griffel.)

- -, hollunderriechender. Ir. sambucina. Dem vorigen fehr ähnlich, aber mit ftarkem Sollundergeruch; die 3 aufrechten Lappen oben ausgerandet. --, grasblätteriger. Iris graminea. Rleiner und ohne Bart, ftart nach Pflau-

men riechend.

Machtviole, geruchlofe. Hesperis inodora. An fonnigen gelfen zwischen Gebufch. Ablatterige violette Blumen mit aufrechten 4 Relchblattern, beren 2 je eine factformige Bertiefung unten bilben; Schote lang, fchmach 4tantig. (14 Rl. Schoten. Taf. 54 u. 55. 819.)

Steinereffe, Berge. Alyssum montanum. Rleine Blumchen in einfacher Traube.

tleine runde Schötchen. (15 Kl. Schötchen.) Seberich, pippaublätteriger. Erysimum crepidifolium. Größere schwefelgelbe Blumen, lange 4eckige Schoten hinterlassend. (15 Kl. Schoten.)

dd. Roth ober Grun.

Relke, Feder-. Dianthus caesius. Sblätterige, wohlriechende Blumen. (10 Rl. 2 Griffel.)

Ganfekraut, Sande. 4blatterige, blagröthliche Blumen. Siehe oben.

Sauerampfer, Schiitbe. Rumex seutatus. Sauere blaulichgrune Blatter. (6 Rl. 3 Griffel.)

b. Un fanbigen Stellen und Beinbergemauern.

aa. Beig.

Erdbeere, gemeine. Fragaria vesca. 5blätterige Blumen und 3gahlige Blätter. (12 Rl. Biele Griffel. Taf. 50. 753.)

Sorntraut, Feld-. 5blätterige glockige Blumen mit 2fvaltigen Kronenblättern. Siehe G. 409.

-, 5manniges. Blumen klein mit glanzendweißen Relchrandern. S. S. 406. Zafchelfraut, durchwachsenes. 4blatterige Blumchen. Graugrun und alatt. Siehe S. 406.

bb. Blau ober Roth.

Rüchenschelle. Große, haarige, blaurothe Glockenblumen. Siehe S. 406. Sandtraut, rothes. Arenaria rubra. Kleine Sblätterige, blaurothliche Blumchen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 48. 722)

Sauerampfer, fleiner. Rumex Acetosélla. Sauere, dietliche, fpiefförmige Blatter. Blumchen in rothen Rifpen. (6 Rl. 3 Griffel. Zaf. 48. 726.)

cc. Gelb ober braunroth.

Wolfsmilch, gemeine. Mildend. Tannenbaumchenahnlich. Siehe S. 409. Fingertraut, Fruhlinges. 5blatterige Blumen. In Rafenbufcheln machfend. Siehe G. 406.

Ofterluzei. Aristolochia Clematitis. Große, gelbgrune, bergförmige Blatter. Grungelbe, langröhrige Blumen. (20 Kl. 6 Staubfaden. Zaf. 23. 339.) Sabichtstraut, hohes. Hieracium praealtum. Gelbe Strahlentopfchen in dol-

dentraubiger Rispe. (19 Al. 1 Ordg.) Sundszunge. Cynoglóssum officinale. Röhrige, trübrothe Blumen und unten weißfilzige Blätter. Biderlich nach Mäufen riechend. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 492.)

Bogelfuftlee. Ornithopus perpusillus. Niedliches kleines Pflangchen mit rothlichen Schmetterlingeblumchen und rundlichen in einen Bogen gefrumm= ten Sulfen. (17 Rl. 3 Drbg. Taf. 46. 682.)

c. Auf fanbigen, fiefigen Wegen und im Geroll.

Sundszunge. Siehe bie vorige Rubrit cc.

d. In Sofen und am Fuße von Mauern und Gebäuden.

aa. Beif.

Bogelmiere. Frisch grun und ganze Rafen bilbend. Stengelchen mit einer Saarlinie der Lange nach herab. Siehe S. 406. Hornkraut, Felds. Dem vorigen ahnlich, aber größere glockige Blumchen, dunks

ler grun und etwas behaart. Siehe S. 409.

Wegerich, schmalblättriger. Plantago lanceolata. Rurze Aehre mit weißen Staub-beuteln. Blätter auf bem Boden, schmal und nervig. (4 Rl. 1 Griffel.) bb. Roth.

Storchschnabel, Roberts. Geranium Robertianum. 5blätterige Blumchen. Stinfendes Kraut. (16 Kl. 10 Staubfaben. Taf. 60. 897.) Rimpelfraut. Ephenähnlich. Blagrothe Lowenmaulblumchen. Siehe S. 409.

cc. Grun ober Gelb.

Gänsefuß, guter Seinrich. Chenopodium bonus Henricus. 3ectige, breite Bläteter. Blümchen in geknäulten Rispen. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 741.) Fingerkraut, Gänses. Potentilla Anserina. 5blätterige, gelbe Blumen. Seides glangende, gefiederte Blatter. (12 Rl. Biele Griffel.)

e. An Wegrandern, Rainen, fonnigen Secten und Baunen.

aa. Weiß.

Begerich, schmalblätteriger. Rurze Aehre an ber Spipe bes blattlofen Schaftes.

Blätter schmal, vielnervig. Siehe oben. –, mittlerer. Plantágo média. Aehre wohlriechend, länger und etwas röth=

lich. Blätter eiförmig, vielnervig. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 536.) Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Labkraut, weißes. Galium Mollugo. Biertheilige, sternförmige Blümchen. (4 Kl. 1 Griffel.)

Maslieben. Beiße Strahlenblume mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Fingertraut, erdbeerähnliches. 5blätterige Erdbeerblüthe, aber ohne Erdbeer=

Früchte. Siehe S. 409.

Erbbeere, gemeine. Der vorigen ähnlich, aber größer und die Kronenblätter nicht ausgerandet. Siehe S. 417.

Sternmiere, große. Stellaria holostea. Sblätterige glockige Blumen, zierlich; Blätter ganz schmal, gegenständig. (10 Kl. 3 Ordg. T. 60. 903.)

Rreffe, Felde. Lepidium campestre. 4blatterige Blumchen; fast fugelige Schotchen. Beiflichgrau behaart. (15 Rl. Schötchen.)

Sellerkraut. 4blatterige Blumchen. Schotchen groß, rund, flachgebruckt. Siehe S. 409.

Sirtentafche. 4blatterige Blumchen. Schotchen ziemlich flach, Bedig. Siehe S. 410.

Knoblauchhederich. 4blätterige Blümchen. Lange 4eckige Schoten. Knoblauch= geruch. Siehe S. 410.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Veronica serpyllifolia. 4theilige Blümchen in einer Traube. (2 Kl. 1 Griffel.)

Chrenpreis, quendelblätteriger. Veronica serpyllifolia. 4theilige Blümchen in endftandiger Traube; weiß mit blauen Abern.

- -, Gamander=. Die Blumentrauben langestielt aus den oberften Blattwin=

winkeln. 2 Reihen Saare am Stengel hinab. Siehe S. 410.
— —, edler. V. Teucrium. Dem vorigen ahnlich, der Stengel aber ringsum haarig und die Blumentrauben dichter und blauer.

Gunfel, friechender. Lippige Blumen in einfachem, aufrechtem, fast ppramidaliichem Bluthenftand. Siehe G. 410.

Gundelrebe. 2lippige Blumen. Rriechende Stengel mit nierenformigen Blattern. Siebe G. 406.

Wide, Zauns. Vicia sepium. Schmetterlingeblumen und gefieberte Blätter. (17 Rl. 10 Staubfäben. Taf. 45. 673.)

Sinngrun. Trichterformige Blume mit blappigem Saum. Rriechend. 3mmergrun. Siebe S. 410.

cc. Roth.

Reiherschnabel. 5blättrige Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenftiel. Befiederte Blatter. Siehe G. 406.

Storchichnabel, ichligbtatteriger. Geranium dissectum. 5blatterige Blumchen gu zwei auf einem Stiel, mit lebhaft purpurrothen Rronenblattern. Blatter 5theilig mit fcmalen 3fpaltigen Abschnitten. (16 Rl. 10 Staubgefäßen.)

- -, weichhaariger. G. pusillum. Dem vorigen ähnlich, aber 7theilige weichshaarige Blätter. Blümchen violett. (Taf. 60. 898.)

- —, weicher. G. molle. Roch weicher anzufühlen, als der vorige, mit meist 7lappigen Blättern, wollig behaart. Aronenblätter fast zweispaltig, violettroth mit 3 dunklern Adern.

- -, rundblatteriger. G. rotundifolium. Den vorigen ahnlich; die Rronen=

blätter gang, bellroth mit weißlichgrunen Rageln.

Gibifch, raubhaariger. Althaea birsuta. Blagrothe Sblatterige Blumen einzeln auf dem Blumenstiel, malvenähnlich. Stengel 1 - 2 Fuß hoch. Richt häufig. (16 Kl. Biele Griffel.) Sauerampfer, kleiner. Sauere spießförmige Blätter. Blümchen klein in auf-rechten Rispen. Siehe S. 417.

Begerich, mittlerer. Blagröthliche wohlriechende Aehren an der Spige des blattlosen Stengels. Siehe S. 418.

Sundszunge, gebräuchtiche. Röhrige braunrothe Blumen und silbergraue Blat-ter. Biberlicher Geruch nach Mäusen. Siehe S. 417.

dd. Gelb.

Fingerkraut, Frühlings. 5blätterige erdbeerblüthige Kronen. Blätter unten nicht silberweiß. Siehe S. 406.
—, silberweißes. Potentilla argentea. Der vorigen ähnlich, aber Stengel,

Relche und untere Blattflächen filberweiß. (12 Rl. Biele Griffel.) - ___, Ganfe-. Blatter unterbrochen gefiebert. Siehe S. 418.

Steintreffe, gekelchte. Alyssum calycinum, 4blätterige fehr kleine Blümchen, runde Schötchen hinterlaffend. Sternformige Behaarung. (15 Rl. Schöt-

den. Taf. 53 u. 55. 808.) Seberich, lachblatteriger. Erysimum cheiranthoides. 4blatterige Blumchen, lange 4eckige Schoten hinterlaffend. 1-2 Ruß hoch. (15 Rl. Schoten. Taf.

54 u. 55. 822.)

Sopfenklee. Medicago lupulina. Bidenblumden in fleinen eirunden Aehrchen. Blätter kleeartig Zählig. (17 Kl. 10 Staubfaden. T. 44. 657.) Zieft, aufrechter. Stáchys recta. Lippige Blumen in zu einer Scheinähre zusammengedrängten Duirlen. (14 Kl. Nacktsamige.)

Mausohrlein. Hieracium Pilosella. Schwefelgelber Strahlenkopf auf dem ein: fachen blattlofen Schaft. Blatter am Boden in einer Art Rosette mit 1-2 Burzelranken. (19 Kl. 1 Ordg.)

Barthaufie, flinkende. Barkhausia foctida. Dunkelgelbe Strahlenköpfe, vor der Bluthe nickend, an der Spige der afligen Stengel. Blatter und Blumen nach Bifam riechend. (19 Rl. 1 Ordg. Taf. 27. 418.)

ee. Grün.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter breit, Bedig. Blumchen in dichten geknaulten Rifpen. Siehe G. 418.

Umpfer, frausblätteriger. Rumex crispus. Blatter lang und ichmal. Die Blumen in reichblüthigen Quirlen an dunnen Stielchen hängend. (6 Rlaffe. 3 Griffel.)

f. Un fonnigen burren Abhangen und Sugeln.

aa. Beif.

Zafchelfraut, burchwachsenes. 4blatterige Blumchen. Grangrunes glattes Bfange chen. Siehe S. 406.

Fingertraut, erdbeerahnliches. 5 ausgerandete Rronenblätter. Blatter 3gablig. Siehe G. 409.

Leimkraut, nickenbes. Silene nutans. 5blätterige, nickenbe, wohlriechenbe Blumen in einseitiger Rispe. (10 Rl. 3 Griffel. Taf. 61. 916.)

bb. Blau.

Chrenpreis, ebler. 4theilige Blumen in bichten langgestielten Trauben. Giebe S. 418.

Gunfel, haariger. Ajuga genevensis. Lippige Blumen in aufrechtem, bichtem, fast ppramidalischem Blumenstand. Bottige Pflanze. (14. Rl. Nactifa-

mige. Zaf. 30. 459.) Rugelblume. Globularia vulgaris. Die Sfpaltigen Blumchen in einem Kopf vereinigt an der Spipe des 3-6 Boll langen Schaftes. (4 Rl. 1 Griffel.

Taf. 34. 513.)

Rudenidelle. Große glodige Blumen, außen gottig behaart. Siehe S. 406.

cc. Roth.

Diptam. Dictamnus Fraxinella. Straff aufrechte schöne Pflanze mit gesteberten Blättern und großen Blumen in einer Traube, stark riechend. (10 Kl. 1 Griffel. Tas. 59. 881.)

Gibifch, raubhaariger. 5blatterige blagrothe malvenartige Blumen. 1-2 guß

hoch; Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 419.

Storchichnabel, rundblätteriger. 5blätterige fleine Blumchen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. 7 lappige Blätter. Sellroth. Siehe S. 419. Efparfette. Onobrychis sativa. Sellrothe Schmetterlingsblüthen in dichter großer

Aehre. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 46. 684.) Becherblume. Potérium Sanguisorba. Braunrothe fast kugelige Aehren mit langen heraushängenden Staubfaden und pinfelformigen Rarben. Rafen= busche von gefiederten Blättern. (21 Kl. Biele Staubfaden. T. 50. 759.)

dd. Gelb.

a. Reine Cometterlingeblumen.

Steinkreffe, gekelchte. 4blatterige kleine Blumchen, rundliche Schotchen hinter-

laffend. Riedrig. Siehe S. 419.

Isätis tinctoria. 4blätterige hochgelbe Blümchen in reichblüthiger Rispe, flache einsamige Schötchen binterlassend. 3 — 4 Fuß hoch. Graugrun. (15 Rl. Schötchen. Zaf. 53. 798.) Waid.

Fingerkraut, Frühlings. 5blätterige erdbeerähnliche Blumen. Siehe S. 406. Bieft, aufrechter. Lippige Blumen in bichten Quirlen. Siehe S. 419.

Ofterlugei. Große, grungelbe, herzformige Blatter und grungelbe rohrige Blumen. Siehe G. 417. Mausöhrlein. Schwefelgelber Strahlenkopf auf einfachem blattlosem Schafte.

Siehe S. 419.

b. Blumen widenartig oder ichmetterlingsformig. (17 Rf. 10 Staubfaden.)

Wundklee. Anthyllis vulneraria. Fast immer 2 Blumenköpfe beifammen. Stengelblätter gefiedert, das außerfte auffallend lang. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 45. 665.)

Spittahn. Oxytropis pilosa. Beichhaarige Pflange. Blumen fcmuniggelb in

Aehren. 10paarige Blätter und gottige Dulfen. (Taf. 45. 661.) Schotentlee. Lotus corniculatus. Blumen in Dolden, meift zu 5 beifammen, und lange malzenrunde Sulfen hinterlaffend. (17 Rl. 10 Staubfaben. Taf. 44. 659.)

Sufeifentlee. Hippocrepis comosa. Blumen in Dolden, gegliederte faft in Sufeifenform gebogene Sulfen hinterlaffend. Gefiederte Blatter. (17 Rlaffe. 10 Staubfaden. Taf. 46. 681.)

Ginfter, Farbes. Genista tinctoria. Einfache Blätter. Blumen in Trauben. Dornentos. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 669.) Ginfter, deutscher. G. germánica. Dornen an den älteren Zweigen; die jüngeren Blätter zottig behaart; sonst der vorigen ähnlich.

g. Un bergigen ungebauten Stellen.

Diegwurg, ftintende. Grune, große, robe, nicende Blumen. Giebe G. 407.

B. Auf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf graereichen Wiefen, Triften und in Graegarten im Thal.

aa. Beif.

a. Blumenftant bolbenartig.

Rummel. Die fleinen Blatter linienformig, quirlartig und rechtwinklich mit bem Sauptstiel gestellt. Siehe S. 410. Korbel, Balde. Dolben vor der Bluthe nickend. Lange glatte Samen, aber etwas rauhe Blatter, breifach gefiebert. Siehe S. 410.

Pimpinelle, große. Pimpinella magna. Auf feuchten Biefen. Einfach gefieberte Blatter und glatt. (5 Rl. 2 Griffel.)

Bogelmilch, boldenbluthige. Ornithogalum umbellatum. 3wiebelgewache, in Dbftgarten. 6theilige, fternformige, große Blumen. (6 Rl. 1 Briffel. I. 16. 244.

Baldrian, getrenntbluthiger. 5theilige Blumchen in dichten Scheindolben. 4edige Stengel. Siebe Rubrit cc.

6. Blumenftand nicht bolbenartig.

Rurge Aehre auf blattlosem Schaft. Megerich. ichmalblätteriger. schmal, nervig. Siehe S. 418. Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, etwas röthliche Aehre. Blätter breiteiför=

mig. Siehe S. 418. Klee, weißer. Trifolium repens. Kleine Schmetterlingeblumchen in einem Kopf-Rleeblätter. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Labkraut, weißes. Rifpe von kleinen sternformig 4theiligen Blumchen. Siehe S. 418.

Sornkraut, verbreitetes. Cerastium vulgatum. Blumden 5blatterig, zweisvaltig.

Saarige Blätter. (10 Kl. 5 Griffel.) **Waslieben**. Straftenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. **Albucea**. Albucea nutans. Zwiebelpflanze mit weißgrünen nickenden glockigen Blumen. In alten Grasgärten u. dgl. aus früherer Zeit her, wo sie als Gartenpflanze cultivirt war, verwildert. (6 Kl. 1. Ord. Taf. 16. 245.)

Chrenpreis, Gamanders. 4theilige Blumen in Tranben. Siebe S. 410. Chrenpreis, Felde. 4theilige Blumen einzeln auf furgen Stielen. G. G. 412. Bergiffmeinnicht, Felde. Myosotis arvensis. Auf trockenen Biefen. 5theilige Blumchen fehr klein und nicht weit geöffnet. (5 Kl. 1 Griffel. Taf.

33. 489.) Bergismeinnicht, Balde. M. sylvática. Die porige, aber mehr in Obsigarten,

und mit flachen dunklerblauen Blumchen.

Salbei, Biefen=. Salvia pratensis. Helmförmig 2lippige Blumen in weitstehen= den Quirlen. (2. Rl. 1 Griffel. Taf. 31 und 32. 482.) Gunfel, friechender. Einlippige Blumen in bichtem behaartem pyramidalischem Bluthenstand. Siehe S. 410.

Rreutblume, ichattenliebende. Mehr auf feuchten Biefen. Rleine Rafen bilbend. Aufrechte Tranbchen von tiefblauen Blumchen zwischen 2 großen blauen Relch=Blättchen. Siehe S. 411.

Wicke, Zaun-. Schmetterlingebluthen und gefiederte Blätter mit Ranken. Siehe S. 419.

ce. Roth.

Beitlofe, Frühlings-, Colchicum vernum. Zwiebelgewachs. Einzelne große 6= theilige blagrothe Blumen. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

Baldrian, getrenntbluthiger. Valeriana dioica. Au feuchten Biefen. blagröthliche 5theilige Blumchen in dichten Scheindolden. 4ectiger Stengel. (3 Rt. 1 Griffel. Taf. 24. 353b.) Schaumeraut, Biefen-. 4blätterige blagrothe Blumen. Siehe S. 410.

Guckgucksblume. Lychnis stos cucculi. Auf feuchten Wiesen. 50lätterige rothe zerschlitte Blumen in Rispen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 918.) Klee, Wiesens. Trifolium pratense. Kopfblüthe. Rleeblätter. (17 Kl. 10 Staubs

fäden.)

Efparfette. Onobrychis sativa. Blagrothe Aehren von Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blatter. Auf trockenen Biefen. (17 Rl. 10 Staubfaben. Zaf. 46. 684.

Rnabenfraut, sumpfliebendes. Orchis palustris. Selten, auf feuchten Biesen. Schlaffe Mehrchen von hells oder dunkelvothen Lippenblumen, mit fehr

furzem Sporn. Schmale Blätter. (20 Kl. 1 Stanbgefäß.)
- —, männliches. O. méscula. Säufiger, auf feuchten Biefen. Der vorigen ähnlich, aber der Sporn fast so lang als der Fruchtknoten. Blätter flumpf, breitlanzettlich, oft an der Basis dunkelroth gesteckt. Blumen purpurroth.

Sauerampfer, Biefen=. Rumex acetosa. Saure fpiefformige Blatter. (6 Rl.

3 Griffel.)

dd. Gelb.

a. Blumen in Straflentopfchen.

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, raube. Apargia hispida. Ein Ropf auf nicht rohrigem raubem Schaft. (19 Kl. 1 Dronung. Taf. 27. 415.)

Sabichtstraut, Mausöhrchen: Hieráeium Aurfeula. 3 – 4 schwefelgelbe Röpfechen auf bem Schafte, mit schwärzlich behaarten Kelchen. (19. Rlaffe

1. Ordnung.) Bocksbart oder Hafermark. Tragopógon praténsis. Stengel mit mehreren, fehr großen Strahlenköpfen, nur Morgens geöffnet. Lange schmale Blätzter. Süßer Milchsaft. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 430.)

b. Schmetterlingeblumden. (17 fl. 3. Ordnung.)

Platterbse, Biesens. Lathyrus pratensis. Kletternd aufsteigend. Blätter paarweise, nervig. (Taf. 45. 675.) Schotenklee. Blätter kleeartig gedreit. Blumen in einer Dolde. Siehe S. 420. Handen fehr kleinen Aehrchen. Sulfen fcmarglich, nierenförmig. Blätter nach vornezu gezähnelt. Siehe S. 419.

Alee, niederliegender. Trifolium procumbens. Bluthenköpfchen braunlich verblühend. Sulfe gang flein, im Relde verborgen. Blatter nicht gegahnelt. Sonft der vorigen ahnlich.

c. 5blatterige Blumen. (13 Rl. Biele Griffel.)

Dotterblume. Große Blumen ohne Relch. Blätter groß, nierenförmig. Siehe S. 416.

Hahnenfuß, scharfer. Ranunculus acris. Blumen mit nicht rudwärts geschlagenem Kelch. 2-3 Juß boch. (Tas. 57. 846.)

Sahnenfuß, zwiebelmurglicher. R. bulbosus. Reld zuruckgefchlagen. Stengel bis 1 guß boch, unten zwiebelartig verdickt.

d. 6blatterige Blumen.

Tulpe, Walds. Túlipa sylvéstris. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 239.)

ee. Grün ober braun.

Ampfer, krausblätteriger. Reichblüthige Quirlchen von hangenden Blümchen. Blätter lang und schmal. Siehe S. 419.

Schafthen , Ragenwedel. Sellbraune Mehren , wie Spargel aus dem Boben schießend. Siehe S. 415.

Albucea. Albucea nutans. Nicenbe weißgrune Blumen. Zwiebelgewachs. Siehe S. 421.

b. Auf feuchten und trodenen Bergwiefen.

aa. Beif.

Rlee, Berg-. Trifolium montánum. Aleeblätter. Kopfblüthe. (17 Kl. 3 Ord.) Zügel-Orche. Habenaria albida. Auf Grasplägen in ben Boralpen eine kleine schmutzigweiße Orchidee mit 3spaltigem gesporntem Lippchen. (20 Kl. 2 Ordnung. Taf. 17. 263.)

bb. Blau.

Engian, Rrublings-. Gine brennend blaue Blume faft am Boben. S. S. 410. Gunfel, haariger. Ppramidalifcher zottig haariger Bluthenftand. Giehe G. 420. Rapungel, rundtopfige. Phyteuma orbiculare. Bluthentopf wie Rlee, aber duntel=

Drattelblume. Soldanella alpina. In ber mittleren Region ber Alpen. Rickenbe, zierlich gefranzte Glöckchen; glatte rundliche Blätter. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 35. 541.)

cc. Noth.

a. Lippige, fogenannte Ordiden-Blumen in Dichten Uchren. (20 Rl. 1 Ordnung.)

Anabenkrautarten. Orchis. Mit 3lappiger gespornter Lippe.

— — , Salep: P. Mório. Breite Ilappige Lippe; dunkelviolette Blumen in wenigblüthiger Aehre. Stengel bis 1 Huß hoch.
— — , kleines. O. ustulata. Rleine Art mit weißrother oben brauner dichter Aehre. Lippe Itheilig mit schmalen Abschnitten. Wohlriechend. (Zaf. 17, 259.)

- - , Bangen :. O. coriophora. Aehre burg und fchlaff, erft grunröthlich, que lett braun, nach Bangen riechend. Stengel gang mit icheideformigen

Blattern befest, einen guß hoch.

-, belmartiges. O. militaris. Aehre vielbluthig und bicht, bellpurvurroth, fast aschgrau; Lippe mit sternförmigen Saaren roth punktirt, weißlich.

6. Sblätterige Blumen.

Lichtnelke, Bald: Lychnis sylvéstris. 2spaltige Kronenblätter. Geruchlos. (10 Rl. 5 Griffel, Taf. 61. 919, roth.)

c. Stheilige Blumen.

Saubrod. Buruckgeschlagene Blumen. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlentopfen jufammengefest. (19 Rf.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf dem röhrigen glatten Schaft. Siehe S. 410. Schwarzwurg, niedrige. Scorzonera humilis. Meift nur eine Blume auf dem

mit ganz schmalen Blättern besethen, oben weißlich wolligen Stengel. (Taf. 28. 429.) Sabichtstraut, Mausöhrlein=. 2—4 schwefelgelbe Köpfchen auf dem blattlofen

Schaft. Relch schwarzdrufig behaart. Siehe S. 422. Afchenkraut, fpathelblätteriges. Citronengelber Strahl mit dunkelgelber Scheibe. Blumen in Dolden. Siebe S. 411.

b. Blumen nicht gufammengefest.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Ranunculus polyanthemos. 5blätterige Blumen auf gefurchten Blumenstielen und mit behaarten Blüthenboden. (13 Rl. Biele Griffel.)

Erollblume. Trollius europäeus. 10-15 Engelformig gufammengeneigte Blumenblätter. (13 Rl. Biele Griffel. Taf. 57. 856.)

Mundelee. Schmetterlingeblumen, meift in 2 Ropfen beisammen. Gefiederte

Blätter. Siehe S. 420.

Spargelerbfe. Tetragonolobus siliquosus. Einzelne schwefelgelbe Schmetterlingsblüthen. (17 Kl. 3 Ordnung. Taf. 44. 660.)

Ragwurz, spinnenblüthige. Ophrys aranisera. Lippige Blumen zu 2—5 ährenförmig beisammen, von weitem einer Spinne gleichend. (20 Kl. 1 Staubbeutel. Zaf. 17. 262.)

c. Auf Weiben und grafigen Unhöhen.

aa. Beif.

Sternlieb. Bellidiastrum Michelli. Der Daslieben viel abnlich, aber nur auf Alpen und mit haariger Samenkrone; Blumenboden flach. (19 Kl. 2 Ord. Taf. 26. 388.)

Maslieben. Beißer Strahlenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Begerich, mittlerer. Bohlriechende, blagröthliche Aehre auf blattlofem Schaft. Siehe S. 418.

Klee, Berg-. Kleeblätter. Bluthen in einem Kopf. Siehe S. 422. Leinblatt, flachsblätteriges, Thesium linophyllum. 5theilige zierliche Blumchen, und linienformige fchmale Blatter. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 21. 296.)

Calbei. Biefen-. 2lippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 421. Chrenpreis, gezähnter. Veronica dentata. 4theilige Blumen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Bederblume. Braunrothe Blumentopfe mit heraushangenden Staubfaben. Gefiederte Blätter. Siehe G. 420.

Rlee. Alven .. Trifolium alpestre. Blumenfopfe meift zu zwei. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Cfparfette. Schone rofenrothe Aehren. Gefieberte Blatter. Siehe S. 422. Begerich, mittlerer. Bohlriechende, blagröthliche Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe G. 418.

Sauerampfer, kleiner. Sauere spießförmige Blätter. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.

Reiherschnabel. 5blätterige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. Siehe Š. 406.

Rellerhals, Berg-. Daphne Cneorum. Gin fleiner Strauch mit 4theiligen, moblriechenden Blumen. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.)

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenföpfen.

Sundeblume, rauhe. Ein Strahlenkopf auf scharfem Schaft, vor der Bluthe überhängend. Blätter mit gablichen Saaren befest. Siehe S. 422.

Mausohrlein. Gin ichmefelgelber Strahlenkopf auf haarigem Schaft. Blatter unten filgig. Siehe G. 419. Sabichtefraut, hobes. Strahlenfopfchen boldentraubig beifammen. S. S. 417.

b. Cometterlingeblumen, (17 Kl. 3 Ordnungen.)

Einzelne, schwefelgelbe Schmetterlingsblumen. 4flugelige Sulfe. Sparaelerbie. Siehe S. 423.

Schotentlee. Blumen in Dolben. Sulfen flielrund, magrecht abstehend. Giebe S. 420.

Sufeifentlee. Blumen in Dolben. Gliederhulfe hufeisenahnlich gefrummt. Blatter gefiedert. Siehe S. 420.

Sopfentlee. Blumden in runden Mehrchen. Sulfen niernformig, ichwarzlich. Gedreite Blätter vorne gezähnelt. Siehe S. 419.

Rlee, niederliegender. Dem vorigen abniich, Gulfen aber im Reich verborgen; Blätter nicht gezähnelt. Siehe S. 422.

Ginfter, Pfeile. Genista sagittalis. Tranbenformige Aehren. Dornenlos. Sulfen ichwarzlich behaart. Blätter einfach.

— , deutscher. Mit Dornen. Einsache Tranben. Siehe S. 420. Pfriemen, Besens. Spartium scoparium. Blumen groß, einzeln in den oberen Blattwinkeln, und so eine Scheinähre bildend. 3-4 fuß hoher Strauch mit langen, ruthenartigen 3meigen. (Taf. 45. 668.)

c. Blumen Sblatterig ober Sfpaltig.

Fingerfraut, Ganfes. 5blatterige Blumen. Blatter filberglangend, unterbrochen gefiedert. Siehe G. 418.

Sahnenfuß, zwiebelwurzeliger. 5blätterige Blumen. Stengel unten zwiebelähn-lich verdickt. Siehe S. 422.

Bolfsmild, gemeine. Milchgebend. Einem jungen Tannenbaumchen ahnlich. Siehe S. 409.

Sinau. Frauenmantel. Alchemilla vulgaris. Bluthchen in endständigen Doldentrauben. Blätter niernförmig, faltig hohl zufammengebogen, 7—9= lappig. (4 Kl. 1 Griffel. Zaf. 50. 757.)

d. Auf Moor- und Torfgrunben.

aa, Beif.

Fettkraut, gemeines. Pinguscula vulgaris. Lippige Blume mit veilchenblauer Lippe auf Iblüthigem Schaft. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 522.) Fieberklee. Menyanthes trifoliata. Blaß rosenrothe gefranzte Blumen in aufrechter Tranbe. Gedreite Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 564.) Andromede. Zierliche Blumenglöckthen. Rosmarinähnliche Blätter. S. S. 411.

hb. Blau.

Fettkraut. Siehe die vorige Aubrik aa. Enzian. Frühlings. Brennendblaue, einzelne Blume. Siehe S. 410. Beilchen, Sumpf-. Viola palustris. Blaßblaue Beilchenblume, geruchlos. (5 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Rnabenkraut, sumpfliebendes. Lippige Blumen in schlaffer Endahre. Einfache Blätter. Zwei Knollen an der Burzel. Siehe S. 422.

Läufekraut, Balds. Pedicularis sylvatica. Selmförmige Lippenblumen. Blätter doppelt fiederspaltig. (14 Kl. Kapfelsamige.)

Schlüffelblume, mehlblätterige. Primula farinosa. Zierliche Dolbe von 5lappigen Blumen an der Spipe des blattlosen Schaftes. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 540)

Fieberklee. Quirlförmige Traube von Sspaltigen, gefranzten, blagrosenrothen

Blumen. Gedreite Blätter. Siehe oben. Bafferfünfblatt. Comarum palustre. 5blätterige, schwarzrothe Blumen. Bläteter genedert, unten graugrün. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 752.) Sumpfbeere. Vaccinium uliginosum. Blumen gestielt, röthlich, glockig, zu zwei beisammen; schwarzblaue Beeren. Blatter unten graugrun. 1 Griffel.)

Rauschbeere. Blumchen in den Blattwinkeln fast sipend, bleichroth mit langen, rothen Staubfaden. Blatter ju 3-4 gequirit, immergrun. Rohlfchwarze

Beeren mit blutrothem Saft. Siehe G. 411.

Andromede. Sellvosenrothe Blumenglocken an' den Spigen der Zweige gu mehreren beifammen. Blätter rosmarinähnlich, nicht quirlftandig. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

Löwenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glattem Schaft. S. S. 410.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreibefelbern und anderen bestellten Aedern.

aa. Beifi.

Sirtentafche. 4blatterige, fleine Blumden, flache, Bedige Schötchen hinterlaffend. Siehe S. 410.

Ganfekohl, gemeiner. 4blätterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 412.

mit röhrigen 5theiligen Blumden. Fruchtstele abwarts gebogen. Etwas fleischige Biatter. (3 Al. 3 Griffel. Taf. 48. 734.) Vogelmild, dolbenbluthige. Zwiebelgewächs. 6blatterige, fternförmige Blumen.

Siehe S. 421.

bb. Blau.

Ehrenpreisarten. 4theilige Blümchen; der unterste Abschnitt schmal. Diefelben Arten, wie für den April. Siehe S. 412.

Bergifmeinnicht, Felde. 5theilige Blumden in zuruckgebogenen Trauben. Siehe S. 421.

Wicke, Getreibes. Vicia segetalis. Schmetterlingeblumen meift vaarweise beisams men, fast ungestielt. Gulfen ziemlich glatt. 5-8paarige Blatter. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Felde. Pisum arvénse. Gebaut. Schmetterlingsblume paarweise auf langem Stiel. 3—4paarige Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 674.) Erbse, Ackerfalat. Blagbläuliche Blumchen in fleinen Doldchen, Gabliche Beraftung.

Siehe G. 412.

Saubneffel, rothe. Zweilippige Blumen in bichten Quirlen. Blatter gestielt. Siehe S. 406.

- - , umfaffendblätterige. Lamium amplexicaule. Seltener. Blatter junachft unter den Bluthen rundlich nierenformig, bullenartig. (14 Rt. Ractfamige. Taf. 30. 467.)

Grdrauch, gemeiner. Fumaria officinalis. Barte, grangrune Bufchchen; bie lippigen Blumchen in aufrechten Trauben, kugelige Früchte ohne Spipe hinterlaffend. (17 Kl. 6 Stanbfaben. Taf. 56. 828.) — , Baillant'scher. F. Vaillantii. Der vorigen ähnlich, aber bie Früchtchen

mit einer Gpipe.

Rice. Biefen-. Schmetterlingeblumchen in einem Ropf. Rleeblatter. S. S. 421. Wicke, Futter:. Vicia sativa. Schmetterlingeblumen groß, in den Blattwinkeln finend. Gefiederte Blätter mit Ranken. (17 Rl. 10 Stanbfaben.)

Reimfraut, nachtbluthiges. Silene noctiflora. bblatterige blagrothliche Blumen mit gang flebrigen Relchen. Nachts moblriechend. (10 Rl. 3 Griffel.)

dd. Gelb.

a. Blumen 4blatterig. (15 Rl.)

Neslie, rispenblüthige. Néslia paniculáta. Schötchen kugelig, reif einsamig, nicht aufspringend. Kelch weit offen stehend. (Tak. 54 und 55. 811.) Leindotter, Butterreps. Camelina satíva. Schötchen kugelig, mehrsamig und

aufspringend. Blätter mit nicht buchtigem Rande. Besonders auf Flachs-äckern. (Tas. 54 und 55. 812.)

- -, Dotterreps. C. dentata. Der vorigen fehr ähnlich, aber weniger häufig und mit buchtig gegahnten Blattern. Beide hie und da angebaut.

Rohl, Wirfing und Kopftohl. Brassica oleracea. Schoten lang, fast stiel-

rund und vielnervig. Kelch aufrecht. Stengelblätter breitanstend, aber nicht mit herzförmig erweiterter Basis. Samen dunkelbraun. Angebaut.

— "Kohlreps und Bodenkohlrabe. B. campéstris. Der vorigen Art ganz ähnlich in der Blüthe, die Stengelblätter aber unten schmäler, jedoch mit herzförmig erweiterter Basis den Stengel halb umfassend. Samen blaulichschwarz. Angebant.

- -, Rube und Rubenreps. Dem vorigen ebenfalls ahnlich. Die Stengelblätter aber eiförmig, zugespist, mit tief herzförmiger Basts den Stengel ganz umfassend. Samen glänzend schwarz. Angebaut. Senf, Felds. Sinapis arvensis. Schote lang geschnabelt. Relch weit abstehend. (Taf. 54 und 55. 825.)

b. Blumen nicht 4blatterig.

Beilden, Acter:. Viola arvensis. 5blatterige Beildenblume, blaggelb. Staub: beutel oben zusammenhängend. (5 Rt. 1 Griffel.)

Sahnenfuß, Ackers. Ranunculus arvensis. 5blätterige, glänzend blaßgelbe Blusmen. Zottige, abstehende Kelche. (13 Kl. Biele Griffel.) Hahnenkamm, zottiger. Rhinanthus villosus. Lippenblumen mit 2 bläulichen Zahnen an der Oberlippe. Zottige Kelche. (14 Kl. Kapfelsamige. Taf. 34. 509.)

Barkhaufie, fruhblüthige. Barkhausia praecox. Strahlenköpfchen mit mehlig behaartem Relch. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 418.)

Knauel, jähriger und ausbauernder. Scleranthus annuus und perennis. Rleine 5theilige Blumden. Graugrune, zweitheiligaftige Bufchden mit linien= formigen, didlichen Blattern. Die Relche bei ersterer Urt offen bei ber Kruchtreife, bei letterer fast geschloffen. (10 Rl. 2 Griffel. Zaf 48. 721.)

b. Unfrauter in Garten und Beinbergen, auf Brachadern und Gemufeland.

aa. Beiß.

a. 4blatterige Blumen. (15 RL.)

Sellerkraut. Schötchen flach, beinahe freisrund. Siehe S. 409. Dirtentafche. Schötchen ziemlich flach, Beckig, Siehe S. 410.

d. Richt 4blatterige Blumen.

Bogelmiere. 5blätterige, kleine Blümchen. Siehe S. 406. Steinfame, Felde. Röhrige, bspaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. Giebe G. 412.

Maslieben. Strahlblumentopf, einzeln auf 3 - 6 Boll hohem Schaft. Siehe S. 406.

Albucea. 6theilig. Zwiebelpflanze. Siehe S. 421.

bb. Blau.

Diefelben wie auf den vorigen Standortern Rubrit a. bb. Siehe S. 425.

cc. Roth.

Dieselben wie auf den vorigen Standörtern Rubrik a. cc. Giebe S. 426.

Sandtraut, rothes. Rleine, blatterige blaurothliche Blumchen an niedergeftred: ten äftigen Stengelchen. Siehe G. 417.

Storchichnabelarten. 5blätterige Blumchen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. Blatter rundlich, 5 - 7theilig. Diefelben Arten wie Rubrit A. e. cc. Siebe S. 419.

Siegwurz. Gladiölus communis. Zwiebelgewächs mit einseitig stehenden etwas nickenden Blumen und 2fchneidigen Blättern. Bei uns nur verwildert aus Garten. (3 Kl. 1 Ordnung. Taf. 15. 216.)

dd. Gelb.

a. Blumden in Ropfen, mit ober ohne Straff. (19 Rl.)

Schwarzwurzel, gemeine. Scorzonera hispanica. Große Strahlenfopfe. Blatter lang und schmal, glatt und gangrandig.

Barthaufie, fruhbluthige. Strahlentopfchen mit mehlig behaartem Relch. Siehe S. 419.

Diftelfalat, Gemufes. Sonchus oleráceus. Grangrun. Strahlentopfchen nach bem Berbluhen mit oben gufammengezogenem, unten breitem Relch. Milchend. (1. Ordnung.)

Rreutkraut, gemeines. Balzige Köpfchen ohne Strahl. Kelchspipen schwärze lich. Blätter fiederspaltig. Siehe S. 407.

6. Blumen nicht in Röpfchen.

Sahnenfuß, Ader-. 5blätterige Blumen mit gottigem gurudgefchlagenem Reld. Siehe S. 426.

Sederich, lackblätteriger. 4blätterige Blümchen, lange 4eckige Schoten hinterlaf-fend. Siehe S. 419.

Brunnenfreffe, Balo: Nasturtium sylvestre. 4blatterige Blumchen, lange, ichmale, linienformige Schoten binterlaffend. Blatter fiederspaltig. Nur auf feuchten Brachackern. (15 Rl. mit Schoten.)

ee. Grun ober braun.

Ampfer, krausblätteriger. Blätter lang, fcmal, am Rande wellig. Blumchen grun in reichbluthigen Quirlen an dunnen Stielden hangend. Siehe S. 419.

Schaftheu, Ragenwedel. Bellbraune Aehren, wie Spargel aus bem Boden fchießend. Siehe G. 413.

Albucea. 6spaltige Blumen. 3wiebelgewäche. Siehe G. 421.

c. An Aderrainen und Felbmegen.

aa. Weifi.

Wegerich, mittlerer. Bohlriechende Aehre, blagröthlich, auf blattlofem Schaft. Siehe S. 418.

bb. Blau.

Calbei, Biefen=. Belmförmig 2lippige Blumen. Siehe G. 421.

ce. Roth.

Wegerich, mittlerer. Bohlriechende Aehre, blagröthlich, auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Cipariette. Rosenrothe Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blätter. S. S. 422. Becherblume. Braunrothe, fast Eugelige Blumentopfe mit heraushangenden Staubfaden. Rafen von gefiederten Blattern. Siehe G. 420.

dd. Gelb.

Schluffelblume, gebrauchliche. Röhrige Blumen in einseitig nickender Dolbe, Siehe S. 413.

Fingerfraut, filberweißes. Runfblatterige Blumen. Blatter unten filberweiß. Siebe S. 419.

Wolfsmild, gemeine. Mildbend, Ginem Tannenbaumchen ahnlich. G. G. 409. d. Auf feuchtem Lehmboben.

Fettkraut, Alpene. Selten. Beifliche Lowenmaulbluthen mit gelbem Gaumen. Blätter fleischig. Siehe S. 413.

D. In und an Balbern und Gehölzen und auf Baldwiefen.

a. In lichten Riedermalbungen und Gehölgen.

aa. Beif.

a. Rrone nicht fünfblatterig.

Zaunlilie. Anthericum Liliágo. Große sternförmig ausgebreitete sech sblät-terige Blumen in lockerer Traube. Zwiebelähnliches Gewächs. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 250.)

Maiblume, achte. Convallaria majalis. Bohlriechende fugelige Glockhen in

einfacher Tranbe. Zwiebelgemachs. (6 Rl. 1 Griffel.)

Steinfamen, gebräuchlicher. Lithospermum officinale. Röhrige fünffpaltige gelb= lichweiße Blumen, 4 glangende nackte Samen hinterlaffend. (5 Rlaffen.

1 Griffel.) Leinblatt, Berg-. Thésium montánum. Rleine fünftheilige, außen grüne Blum-chen. Stengel zierlich, rifpenartig verästet. (5 Rl. 1 Griffel.)

b. Rrone fünfblatterig.

Anemone, Bald-. Anemone sylvestris. Große Blume, außen feibenhaarig glangend. Stengel einblüthig, in der Mitte 3 Blatter. (13 Rl. Biele Griff.) Sternmiere, große. Bierliche glockige Blumen. Blatter gang schmal, gegen-

standig. Stengel viereckig. Siehe S. 418. Fingerkraut, erdbeerahnliches. Wird für eine Erdbeerpflanze angesehen, die 5 Kronenblätter sind aber fark ausgerandet, und die Blumen sepen keine

Erdbeer-Früchte an. Siehe G. 409.

Erdbeere, gemeine, hohe und Dugels. Fragaria vesca, elatior und collina. 5 Rronenblätter, nicht ausgerandet; dreizählige Blätter. Erdbeerfrüchte. Bei der gemeinen ift die Behaarung an den keinsten Blumenstielen angedrückt, bei der hohen stark abstehend, bei der HügelsErdbeere aufrecht abstehend. (12 Rl. Biele Griffel, Taf. 50. 753.)

bb. Blau.

Sinngrun. Immergrun und friechend. Einzelne große blagblaue Blumen. Siehe S. 410.

Lungenkraut, schmalblätteriges. Rosenvoth aufblühende, später veilchenblaue röhrige Blumen, ziemlich groß. Burgelblätter schmal elliptisch. Siehe S. 413.

Bergigmeinnicht, Balbe. Flach geöffnete ziemlich bunkelblaue kleine Blumchen in zuruckgekrummter Traube. Abstehende Behaarung. Siehe S. 421.

cc. Roth.

Aronswurt. Arum maculatum. Eine rothe Reule, unten oft mit icharlach= rothen Beeren befett, ragt aus einer grünen Scheide heraus. Blätter fpiefpfeilförmig. (21 Al. Biele Staubfaben. Taf. 9. 131.)

Schluffelblume, gebräuchliche. Blumen in einseitig nickender Dolbe. S. S. 413. Fingertraut, duntles. Fünfblatterige Blumen. Blumenftiele duntelroth, nach ber Bluthe abwarts gebogen. Siehe G. 414.

Ginfter, Pfeil-. Schmetterlingeblumen in aufrechten Trauben. Gulfen ichmarg-

lich behaart. Stengel zusammengedrückt. Siehe S. 424.

haariger. Genista pilosa. Schmetterlingeblumen in den obern Blatt-winkeln und fo eine unterbrochene Aehre bildend. Sulfen fchwarz. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

ee. Grün ober braun.

Sinau. Blumchen in endftandigen Dolbentraubchen, gelbgrun. Blatter faltig hohlzusammengebogen, 7-9lappig. Siehe S. 424.

Safelwurg. Glangende dide nierenformige Blatter am Boben, zwifden welchen verborgen die braune unscheinbare Blume fint. Siehe S. 408.

b. In ichattigen Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Beifi.

a. Swiebelabnliche Gemachie mit Blattern nur nit Langenerben.

Barenlauch. Allium ursinum. Sechsblätterige Blumen in einer Dolbe. Starker Zwiebelgeruch. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 247.)

Aweiblatt. Majanthemum bifolium. Rleine wohlriechende Blumchen in aufrechter Traube zwischen nur 2 Blattern. Rothe Beeren. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 234.)

Maiglochen, edigftengeliges. Salomonsfigel. Convallaria Polygonatum. Sangende malzige Blumen einzeln oder zu zwei aus ben Blattwinkeln.

Stengel ecig. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 233.)
—, vielbluthiges. C. multiflora. Dem vorigen ähnlich, aber mit runden Stengeln und die unteren Blumen zu mehreren aus den Blattminkeln.

6. Blatter mit Seitenrippen; Pflangen nicht zwiebelahnlich.

Waldmeifter, wohlriechender. Asperula odorata. Die getrochnete Pflanze mit starkem angenehmem Seugeruch. Blumchen flein, wohlriechend, vier-fpaltig, in gestielten Bufchelchen beifammen. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 25. 362.)

Springkraut. Cardamine Impatiens. Bierblätterige, geruchlofe Blumchen in schlaffer Endahre. (15 Rl. mit Schoten. Taf. 56. 833.)

Steinfamen, gebräuchlicher. Fünfsvaltige rohrige Blumchen, 4 glanzende Samen

hinterlaffend. Siehe S. 428.

Candtraut, dreinerviges. Arenária trinérvia. Künfblätterige kleine Blümchen mit nach der Bluthe magrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blat-

ter. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 906.) Sauerklee. Fünfblätterige geaderte Blumen. Sauere Kleeblätter. S. S. 414. Anemone, Hain-. 5 und mehrblätterige Blume nickend, einzeln. Siehe S. 414.

bb. Blau.

Flockenblume, Berge. Centaurea montána. Große schöne Strahlblumenköpfe (19 Kl. 3 Ordnung.)

Chrenpreis, Berge. Veronica montana. Bottig behaart. Biertheilige Blume den in viere bis funfbluthigen fchlaffen Trauben. Lange Blatte und Bluthenstiele. (2 Kl. 1 Griffel.) - -; neffelblätteriger. V. urticaefolia. Schwachbehaart. Trauben reichblüthig.

Große neffelähnliche Blätter; fleine blaffe Blumen.

Beilchen, munderbares und hunds. Große Beilchenblumen, fünfblätterig an übergebogenem Stiel. Staubbeutel zusammenhängend. S. S. 413-14.

Storchfchnabel, maibliebenber. Geranium sylvaticum. Große funfblatterige regelmäßige Blumen, zwei beifammen, furzgestielt, Schnabelfamen hinterlaffend. Blätter fünf: bis fiebenlappig getheilt. (16 Rl. 10 Stanbfaben.) -, sumpfliebender. G. palustre. Dem vorigen ahnlich, die zwei Blumen

aber auf langeren, im Alter fich rudwarts frummenden Blutbenftielen.

ce. Roth.

Wolfsmilch, fuße und mit Mandelgeruch. Euphorbia duleis und amygdaloides. Mildend. Erftere mit faft freisrunden, lettere mit balbmonbformigen purpurrothen Kronenblättern. Diefe riechen auch nach bitteren Mandeln. (11 Rt. 3 Griffel.)

Seidelbeere. Vaccinium Myrtillus. Röthliche hängende Glöckhen, blaufchwarze Beeren hinterlaffend. (8 Rl. 1 Griffel. Zaf. 24. 361 b.)

Läufekraut, maldliebendes. Rofenrothe, helmförmig zweilippige Blumen. Siehe S. 425.

Walderbie, Frühlings- und schwarze. Orobus vernus und niger. Rothe und violettabblühende Schmetterlingeblumen; erstere Art mit einfachem Stengel und meift dreipaarigen Blattern, lettere mit aftigem Stengel und 5-6vaarigen Blättern. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

dd. Bräunlich.

Schuppenwurg. Zweilippige fcmutige Blumen in einseitig nickender Aehre auf bicht mit Schuppen besetztem Schaft. Siehe S. 415.

Mestwurz. Neottia Nidus avis. Gelblichbraune Pflanze. Aehre vielblüthig, gegen die Spipe dicht. Lippchen herabhängend mit zwei ausgebreiteten Lappen. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 267.)

Wolfsmild, fuße und mit Mandelgeruch. Milchend. (f. obige Rubrit cc.) Anemone, hahnenfußbluthige. Fünfblatterige Blumen. Siehe S. 415. Rapunzel, ährenbluthige. Phyteuma spicatum. Fünftheilige röhrige Blumen mit

fchmalen Abschnitten, gelblichweiß; ährenformiger Bluthenftand. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 450.)

Schweinsfalat. Hyoseris foetida. Gine übelriechende feltene Pflange, abnlich bem gemeinen Lowenzahn, aber mit nicht hohlem Schafte und mit nicht haariger, sondern nur spreublätteriger Samenkrone. (19 Rl. 1. Ordnung. Taf. 27. 411.)

ff. Grün.

Maiglödchen, edigstengeliges und vielbluthiges. Sangende, malzige Blumen. Siehe oben Rubrif aa. a. S. 429.

Einbeere. Paris quadrifolia. Schwarze giftige Beere. 4 breite Blätter mitten am Stengel. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 16. 232.)

e. In Walbidluchten.

Rreutblume, schattenliebende. Blaue, feltener weiße Blumchen in aufrechten Träubchen. Siehe S. 411.

Dechnelke. Lychnis Viscaria. Bellrothe Sblätterige Blumen in gebufchelten Rifpen;

an den Knoten von dunkelrothem Leim klebrig. (10 Kl. 5 Griffel.) Mondviole. Lunaria rediviva. Bierblätterige violette Blumen, glatte elliptische

große Schotenfrüchte hinterlassend. (15 Al. mit Schötchen. T. 53. 610.) Milzkraut, gegenständigblätteriges. Gelbe kleine Blümchen trugdoldig beisammen. Nierenförmige Blätter. Siehe S. 415.

d. In Bergwalbungen. (G. auch Aubrif f. malbige Bergabbange.)

aa. Weiß.

a. Bufammengefeste Blumen. (19 Rf.)

Sternblume, maeliebenähnliche. Aster Bellidiastrum. Strahlenfopf, einzeln auf einblüthigem Schaft.

Simmelfahrtsblumchen. Röpfchen bicht zufammengebrangt an ber Spipe bes weißfilzigen, 2-5 Boll hohen Schaftes. Siehe S. 414.

Suflattich, weißer. Ropfchen in einem fast gleichzweigigen Strauß, vor ben Blattern. Giebe G. 414.

6. Richt gufammengefeste Blumen.

Majalockchen, mirtelblätteriges. Convallaria verticillata. Balgige hangenbe Blumchen aus den Winteln der meift ju 5 gewirtelten Blatter. (6 Rl.

Labtraut, graugrunes. Galium glaucum. Blumden viertheilig, etwas glockiq, fleine graugrune Blatter 6-9 in Birteln beifammen. (4 Rlaffe. 1 Griffel.)

Thurmkraut, glattes. Turilis glabra. Bierblätterige Blumen. lange bunne Schoten hinterlaffend. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 54. 816.) Sternmiere, Balde. Stellaria nemorum. Fünfblätterige Blumen, die Blätter

zweispaltig. (10 Kl. 5 Griffel.)
Steinbeere. Rubus saxátilis. Füniblätterige Blumen, scharlachrothe himbeer= ähnliche Früchte hinterlaffend. Blätter gedreit. (12 Kl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, platanenblatteriger. Ranunculus platanifolius. Fünfblatterige Blusmen. Blatter hellgrun, handformig, funfs und dreitheilig. (13 Rlaffe. Biele Griffel.)

bb. Blau.

Rreutblume, niedergedrückte. Polygala depréssa. Blagblaue gierliche Blumchen in aufrechten Traubchen. Burgelblätter nicht rofettenartig gestellt. (17 Rl. 8 Stanbfaben.)

cc. Roth.

Läufekraut, Balde. Helmartig zweilippige Blumen. Siehe S. 425. Walderbfe, knollenwurzelige. Oröbus tuberósus. Schmetterlingsblumen, blagroth. Schwarzbraune Knollen an der Burgel. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 45, 676.)

Simmelfahrtsblumchen. Rleine rundliche Blumenköpfden, bicht gedrangt

an der Spipe kleiner weißfilziger Stengel. Siehe G. 414.

Wiesenraute, akeleiblätterige. Thalieurum aquilegisolium. Rispen von luftigen Blümchen, welche aus lauter Staubfäben zu bestehen scheinen. (13 Kl. Biele Griffel. Tas. 57. 848.)

hellrothe. Erica carnea, Seidefraut, aber feltener, als das gemeine. Staubbentel nicht Ifpornig; Blumchen malzenrund. (8 Rl. 1 Ord. Taf. 36. 553.)

dd. Braun.

Frauenfchuh. Cypripedium Calceolus. Bier braune ausgebreitete Relchblätter; das Lippchen groß, gelb, aufgeblasen. (20 Rt. 2 Staubfaben. Taf. 18, 270.)

ee. Gelb.

Frauenfchuh. Siehe die vorige Art. Ropfbeutel, blaffer. Cephalanthera pallens. 5-8 Blumen, groß, ungespornt, fast weiß, lippig; Lippden herzförmig, mitten gelb mit drei erhabenen

Rnabenfraut, blaffes. Orchis pallens. Gefpornte lippige Blumen in lockerer vielbluthiger Aehre, mit gelber Lippe und aufwarts gebogenen Sporn.

(20 Rl. 1 Stanbfaben.)

Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliges. Hieracium praemorsum. Strahlblumenföpfe in zusammengesetzen Traubendolden auf einfachem blattlosem Stengel. (19 Kl. 1 Ordg.)
Fingerhut, ochergelber. Digitalis ambigua. Große blaßgelbe Fingerhutblumen in einseitiger lockerer Traube, innen am Grunde bräunlichgelb gefärbt. (14 Kl. Kapselsamige. Tas. 34. 519.)

Sahnenfuß, Berg-. Ranunculus montanus. Fünfblätterige Blumen. Stengel meift ein-, feltener zweibluthig, nicht hohl. (13 Rl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, wolliger. R. lanuginosus. Dem vorigen abnlich, aber mit vielblutbigem, hohlem Stengel, und feibeglanzenden Blattern.

e. In Nabelmalbungen.

aa. Beifi.

Schaumkraut, Balbe. Gelten. Rleine vierblätterige weiße Blumchen. Lange Schoten. Siehe G. 414.

Sternmiere, Balde. Funfblatterige Blumen mit zweispaltigen Rronenblattern. Siehe S. 431.

Rreutblume, niedergedrückte. Rleine gierliche Blumchen in aufrechten Traubchen. Siehe S. 431.

Simmelfahrteblumchen. Blumentopfchen bicht beifammen an der Gvibe ber weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

Rreutblume, niedergebrückte. Siehe S. 431.

cc. Roth.

Seidelbeere. Rothliche fugelige Glockden, blaufdmarze Beeren binterlaffend. Siehe S. 430.

Preiffelbeere. Vaccinium vitis idaea. Nicende Traubchen von röthlichweißen Glöckhen, scharlachrothe Beere hinterlassend. Immergrun. (8 Rlasse. 1 Griffel. Zas. 24. 361.)

Simmelfahrtsblumchen. Blumenkopfchen bicht beisammen an ber Spige ber weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

dd. Gelb.

Ginfter. Pfeile. Schmetterlingeblumen in aufrechten Trauben. Siebe S. 424.

f. An waldigen Bergabhangen. (G. auch Bergwälber Rubrif d.) aa. Weiß.

Baldrian, Berg-. Valeriana montana. Blümchen fünfspaltig in bichter Trug-bolde. Blätter eiförmig, schwachgezähnt. (3 Al. 1 Griffel.) Labtraut, weißes. Biertheilige fternförmige Blümchen in Rifpen. Blätter wir-

telständig. Siehe S. 418.

Leinblatt, Berge. Fünftheilige, außen grunliche Blumden. Stengel rifpenartig veräftet. Siehe S. 428.

bb. Blau.

Steinfamen, blaublühender. Lithospermum purpureo coeruleum. Röhrige, roth aufblühende, dann agurblaue Blumen. Raube fcmale Blatter. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 486.)

Atelen, gemeiner. Aquilégia vulgaris. Nickende Blumen mit 5 fappenformigen großen Sonigbehaltern. Dreimal gedreite Blatter. (13 Rl. 5 Griffel. T. 57. 859.)

cc. Roth.

Baldrian, Bergs. Blumden blagröthlich, in bichter Trugdolde. (f. Rubr. aa.) Steinfamen, blaublühender. Raube schmale Blätter. (f. Rubrit bb.)

Sahnenfuß, vielblüthiger. Ranunculus polyanthemos. Fünfblätterige Blumen auf gefurchten Blumenstielen. (13 Rl. Biele Griffel.)

Anabentraut, blaffes. Gespornte lippige Blumen in einer Endahre. G. G. 431. Bingelfraut, ausbauerndes. Blumchen in geknaulten unterbrochenen Aehrchen, gelbgrun. Siehe G. 414.

ee. Grün.

Diegwurg, ftinkende. Große nickende robe Blumen. Giebe G. 407.

g. An Walbranbern.

aa. Weiß.

Leinblatt, flacheblätteriges. Rleine fünftheilige Blumchen auf rifpenartiger Berästung. Siehe S. 424.

Reimfraut, nickendes. Runfblätterige nickende wohlriechende Blumen in einseitiger Rifpe. Giebe G. 420.

Immenblatt. Melittis grandillora. Große zweilippige weißgelbe Blumen mit violetter Unterlippe. (14 Kl. Nacktfamige, Taf. 31 u. 32. 478.)

bb. Blau, Roth. Gelb.

Immenblatt. Siehe die vorige Art. Ginfter, Färbe-. Genista tinctoria. Gelbe Schmetterlingsblumen in ährenförmigen Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäben.)

Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliches. Gelbe Strahlenblumentopfchen in Traubendolden. Giebe G. 431.

Rleine grungelbe Blumchen in endständigen Dolbentrauben. Blatter faltighohl-zusammengebogen, 7-9lappig. Siebe S. 424.

h. Auf Baldwiefen.

aa. Roth ober Beig.

a. Blumen lippig.

Rnabenkräuter. Endständige rothe Aehren und knollige Burzeln. Außer den für Bergwiesen (Seite 423) angegebenen Arten noch folgende:

— , braunrothe. Orchis fusca. Söher als das helmartige R., und die Aehre länger, walzenförmig und locker; die Blumen groß, dunkelpurpurroth mit schwarzen Linien und äußerlich schwarz punktirt.
— , breitblatterige. O. latifolia. Die Burzelknollen handförmig getheilt.

Burpurrothe nickende dichte Aehre auf hohlem rohrigem Stengel.

b. Blumen nicht fippig.

Pechnelke. Selten. Fünfblätterige hellrothe Blumen in gebufchelten Rifpen. Stengelknoten klebrig. Siehe S. 430. Baldrian, getrenntblüthiger. Rieine blagvöthliche, seltener weiße fünftheilige Blumchen in bichten Scheinbolben. Biereckige Stengel. Siehe S. 421. Rellerhals, Berg-. Ein fleiner Bufch mit viertheiligen wohlriechenden Blumen.

Siebe S. 365.

bb. Gelb. Grun. Braun.

Schluffelblume, gebräuchliche. Einseitig nickenbe gelbe Blumen in Dolben. Siehe G. 413.

Schwarzwurzel, niedrige. Scorzonera humilis. Gelber Strahlblumenkopf auf 1/2-1 guß hobem Stengel mit linienformigen Blattern. (19 Kl. 1 Ordg.)

Meftwurg, eiförmige. Neottia ovata. Blumen gelblichgrun in einer bunnen, viel-bluthigen, langen Aehre, der Stengel unter der Mitte mit 2 eiförmigen, nerviggefalteten Blättern befest. (20 Rl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 268.)

Schaftheuarten. Bellbraune Mehren, wie Spargel aus dem Boden ichiegend. Siehe G. 415.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Bald.

a. In icattigen Seden und Baunen, und an Graben.

aa. Beiß.

Außer den für den April G. 415 angegebenen Arten noch die folgenden: Löffeltraut, gebräuchliches. Cochlearia officinalis. Bierblätterige Blumchen. Rugelige Schötchen. (15 Al. Schötchen. Taf. 53. 806.) Anemone, Sain-. Fünf- und mehrblätterige nickende Blume, außen oft röthlich.

Stengel in der Mitte 3 gelappte Blätter. Siehe S. 414. Sandfraut, dreinerviges. Fünfblätterige kleine Blümchen mit nach der Blüthe wagrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blätter. Siehe S. 429.

bb. Blau.

Diefelben wie in Rubrit A. e. bb. Seite 418, außer dem edlen und quendelblätterigen Ehrenpreis.

cc. Roth.

Zaubneffel, geffecte und rothe. Zweilippige Blumen in Quirlen. Giebe G. 416 und 406.

Zimbelfraut. Gespornte Löwenmaulblüthen. Siehe S. 409. Storchschnabel, Roberts. Fünfblätterige Blumen, lange Schnabelsamen hinterlassend. Stinkend mit Bocksgeruch. Siehe S. 418.
Anemone, hain:. Fünf= und mehrblätterige nickende Blumen. Siehe S. 414.

dd. Gelb.

Wolfsmilch, warzige. Euphorbia verrucósa. Milchend. Blätter weichhaarig. Die Hilblätter lebhaft gelb, rundlich und gezähnelt. (11 Kl. 3 Griffel.) Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415. Platterbfe, Biesen=. Schmefterlingsblüthen. Blätter paarweise. S. S. 422.

Tulve, Bald-. Zwiebelgewache. Secheblatterige Blume. Giebe G. 422. Labfraut, freugbluthiges. Galium cruciatum. Rleine fternformige viertheilige

Blumchen. Blatter frenzweise gegenständig. (4 Rl. 1 Griffel. T. 25, 364.) Milgtraut, gegenständigblätteriges. Rleine trugbolbig beisammenftebenbe Blumchen auf gelbgrunen Deckblättern. Blatter nierenformig. G. G. 415.

Sahnenfuß, Golds. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 416.

— , friechender. Ranunculus repens. Dem vorigen ähnlich, aber mit krieschenden Sprossen auf dem Boden hin. (13 Kl. Viele Griffel.)
Fingerkraut, Gänses. Fünfblätterige Blumen. Silberglänzende Blätter, unterbrochen gesiedert. Siehe S. 418.

b. Im Gebufch an Duellen, Bachen und Fluffen.

aa. Weiß.

a. Blumen bolbenartig beifammen.

Barenlauch. Zwiebelgewächs mit starkem Anoblauchgeruch. Sechsblätterige Blumen. Siehe G. 429.

Pimpinelle, große. Einfach gefiederte Blätter, unbehaart. Kleine fünfblätterige Blümchen. Siehe S. 421.

Ralbertropf, rauhstenglicher. Myrrhis birsuta. Doppeltgefiederte Blatter. Stengel rudwärts rauh. Samen lang, gefurcht. (5 Rl. 2 Griffel.)

b. Blumen nicht in Dolben.

Rnoblauchhederich. Bierblätterige Rronen. Berrieben nach Anoblauch riechend. Siehe S. 410. Sauerklee. Fünfblätterige, garte, geaderte Blumen. Sauere Aleeblätter. Siehe

S. 414.

Sternmiere, Bald:. Fünfblätterige Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 431.

Anemone, Sain- . Funf- und mehrblätterige nickende Blume, außen röthlich. G. 6. 414.

bb. Blau.

Bergifmeinnicht, Bald: Rlachgeöffnete fünflappige Blumchen in guruckge= frummter Eraube. Abstehende Behaarung. Siehe G. 421.

cc. Roth.

Ralbertropf, rauhstenglicher. Siehe Rubrit aa. a. Balderbse, Frühlinges. Schmetterlingeblume, blau abblühend. Siehe S. 414. Taubneffel, gesteckte. Zweifippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 416. Lichtnelke, Balds. Fünfblätterige, geruchlose Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 423.

Melkenwurg, Bache. Geum rivale. Fünfblatterige glockig nickende braunrothe Blumen. (12 Rl. Biele Griffel. Taf. 50. 754.)

Die für die Rubrif E. a. dd., siehe oben, angegebenen Arten und noch weiter: Anemone, hahnenfußblüthige. Fünfblätterige Blume ohne Relch. Siehe S. 428. ee. Grün.

Cinbeere. Bier große Blätter am Stengel in's Kreuz gestellt. Eine schwarze giftige Beere. Siehe S. 430.

c. An Ufern von Baffergraben, Quellen, Bachen und Fluffen, nicht im Gebuich.

aa. Weifi.

a. Bierblatterige Blumen. (15 Rl.)

Krähenfuß, niedergestreckter. Coronopus depressus. Zweige platt auf bem Boden liegend. Schötchen zweiköpfig. An Flußufern. (Taf. 53. u. 55. 801.)

Brunnentreffe, gemeine. Nasturtium officinale. Dunkelgrune, glangenbe, gefieberte Blatter mit breiten rundlichen Blattchen. Schoten lang, rundlich. Geschmack des Rrautes bitterlich Scharf. (Taf. 54 u. 55. 818.)

Schaumfraut, bitteres. Cardamine amara. Der porigen febr abnlich, aber Riederblättchen schmäler. Geschmack des Rrautes bitter, weniger Scharf. Rothe Staubbeutel. (Taf. 54 u. 55. 813 a.)

6. Richt vierblätterige Blumen.

Ralberkropf, rauhstenglicher. Fünfblätterige Blumen in Dolben. S. S. 434. Flachsfalat. Montia fontana. Fünftheilige Blumchen; Die Fruchtstelchen rudwarts gefchlagen. Langliche fleifchige Blatter. (3 Rt. 3 Griffel. Taf. 48. 734.)

Chrenpreis, quendelblätteriger. Siehe die folgende Urt.

bb. Blau.

Chrenpreis, guendelblätteriger. Biertheilige blaffe Blumchen in ichlaffer aufrechter Traube. Siebe S. 418.

Bergifimeinnicht, Sumpf-. Myosotis palustris. Fünflappige Blumchen mit gel-bem Ring in zurückgekrummter Traube. Schwache Behaarung. (5 Kl. 1 Griffel.)

Storchichnabel, sumpfliebender. Große funfblatterige Blumen, gu 2 auf bem Blumenftiel. Schnabelfamen. Siehe S. 430.

Kälberkropf, rauhstenglicher. Rleine fünfblätterige Blümchen in Dolben. Siehe S. 434.

Melkenwurg, Bach -. Glodige nickende Blumen. Siehe S. 434.

dd. Gelb.

Dotterblume. Große fünfblatterige Blumen ohne Reld. Siehe G. 416. Lowenzahn. Strahlblumentopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410. Waldfresse. Nasturtium sylvestre. Bierblätterige Blumen in schlaffer Enddol-

dentraube. Blätter fiederig gespalten mit schmalen spitigen Spaltstücken. (15 Rl. mit Schoten.)

Barbenkraut oder Winterkreffe. Barbarea vulgaris. Bierblätterige Blumen in mehreren dichten aufrechten Trauben. Blatter eiformig fiedriggefpal= ten, die Spaltftucke breit und rundlich. (15 Rl. mit Schoten Saf. 54 u. 55. 817.)

d. Im Waffer ftehend ober fcmimmend.

aa. Beifi.

Sahnenfuß, fluß- und mafferliebender. Ranunculus fluviatilis und aquatilis. Runfblatterige Blumen. Ersterer in schnellfließenden Bachen und in Fluffen an feichten Stellen; letterer in langfam fliegendem und ftehendem Baf= fer. (13 Rl. Biele Griffel.)

Schaumfraut, bitteres. Bierblätterige Blümchen (f. Rubrif c. aa. oben). Brunnenfresse, gemeine. Bierblätterige Blümchen (f. Rubrif c. aa. oben). Flachsfalat. Fünftheilige Blümchen (f. Rubrif c. aa. oben).

Chrenpreis, Bachbungen: Veronica Beccabunga. Biertheilige Blumchem. Stengel rund hohl. (2 Rl. 1 Griffel.)

cc. Gelb ober Grun.

Schwerdtel, Baffer-. Iris Pseud-Acorus. Schwerdtformige Blatter. Sechethei= lige Blumen mit 3 hangenden Abschnitten. (3 Kl. 1 Griffel. T. 15. 215.) Bafferftern, Frühlings-. Callitriche verna. Blatter zu 4 freugftändig entgegengesest. Zweiblatterige Blumchen. (1 Rl. 2 Griffel. E. 58. 871.)

e. Auf fumpfigen grafigen Stellen.

Beilchen, sumpfliebendes. Blagblaue geruchlose Beilchenblumen, dem März-Beilchen sehr ähnlich. In Torffümpfen. Siehe S. 425. Ehrenpreis, quendelblättriger. Biertheilige milchweiße Blümchen mit blauen

Abern in Schlaffer aufrechter Traube. Un feuchten Grasplaten. Siebe S. 418.

f. Un feuchten ichattigen Felfen.

Baldrian, breiblätteriger. Valeriana tripteris. Blagröthliche, oft weiße fünffpaltige Blumchen in lockerer Trugdolde. Blatter ju drei gestellt, fiederiggespalten. (3 Rl. 1 Griffel.)

Im Junius blübend.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. Auf Felfen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Beifi.

Rabfraut, grangrunes. Sternformig viertheilige Blumchen mit widerlichem Geruch. Siebe S. 416.

Felsendotter. Kérnera saxátilis. Bierblätterige Blümchen; Blätter nicht wirs telig gestellt. (15 Rl. mit Schötchen. Taf. 53 u. 55. 807.)

Steinbrech, rasenbildender. Fünfblätterige Blumen aus grangrunen Rasen. Bläteter nicht steifchig. Siehe S. 417.

— , hauswurzähnlicher. Saxifraga Aizoon. Fünfblätterige Blumen, gelb und roth punktirt. Blätter lederartig starr in meergrunen Röschen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Sandfraut, feinblätteriges. Arenaria tenuifolia. Funfblätterige fleine Blumchen. Blätter fein und dunn, gegenständig. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 905.)

Fetthenne, dieblatterige. Sedum dasyphyllum. Selten. Funiblatterige fternartige Blumen in drufigbehaarter Scheindolde. Kleine dice fleischige

Blätter. (10 Kl. 5 Griffel.)
— —, weiße. S. album. Saufig. Der vorigen ähnlich, aber die Scheindolbensfliechen ganz glatt. Blätter leicht abfällig nach der Blüthe.

Schwerdtel, hollunderriechender. Sechstheilige große bartige Blumen mit brei-

ten schwerdtförmigen Blättern. Siehe S. 417.

—, grasblätteriger. Sechstheilige unbärtige Blumen, wohlriechend. Grasähnliche Blätter. Siehe S. 417.

Steinbrech, Alpens. Saxifraga oppositifolia. Rur auf den Spiten der höchsten Alven. Blatter freuzweise gegenständig, dicht gedrangt. (10 Rl. 2 Griffel. Taf. 47. 707.)

Glodenblume, rundblatterige. Campanula rotundifolia. Glodenblume. (5 Rl. 1 Griffel.)

Bitterfuß. Solanum Dulcamara. Fünftheilige Blumchen: bie gelben Staubbeutel in eine hervorstehende Spipe zusammenhängend. Rothe Beeren. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 532.)

Rauhkraut. Asperugo procumbens. Die gange Pflanze klettenartig rauh. Blumchen klein, rohrig, in den obern Blattwinkeln. (5 Rl. 1 Briffel. Taf.

Chrenpreis, gahnblatteriger. Veronica dentata. Biertheilige Blumen in reich: blüthigen Trauben. Stengelblätter schmal, weitläufig gefägt. (2 Rlaffe. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Ganfekraut, sandliebendes. Arabis arenosa. Bierblatterige Blumen in Trau-ben. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 54. 815.)

Relte, Feber:. Dianthus caesius. Fünfblätterige Relfenblumen. Blatter meer-grun. (10 Rl. 2 Griffel.)

Diftel, verblühte. Carduus defloratus. Diftelpflange. Blumentopfe auf langen Stielen, geneigt. (29 Rl. 1 Drdg.)

dd. Gelb.

a. Strablblumentopfe, (19 Rl. 1 Drbnung.)

Safenfalat, Mauer-. Prenanthes muralis. Die Röpfchen meift nur mit 5 Strahlenblumchen, in vielzweigiger großer Rifpe. (Taf. 28. 426.)

Sabichtstraut, hasenohrblätteriges. Hieracium bupleuroides. 2-8 reichblüthige Ropfe. Blätter gablreich, fchmal, grangrun.

- -, niedriges. H. humile. 1-3 große Röpfe. Stengel mit gewöhnlich zwei Blättern.

- -, felfentiebendes. H. rupestre. Stengel blattlos ober nur 1 Blatt. Bur: gelblätter graugrun, gottig. Relch und Bluthenstiele brufig behaart.

b. Bierblatterige Blumen. (15 Rf.)

Steinkreffe, Berge. Rleine Blumchen in einfacher Traube. Runde Schotchen. Siehe S. 409.

Sederich, pippaublatteriger. Größere schwefelgelbe Blumen. Bierectige lange Schoten. Siehe S. 417.

Raute, öftreichische. Sisymbrium austriacum. Dottergelbe Blumchen. Schoten

rundlich, lang und bunn.

Rohl, rankenartiger. Brassica Erucastrum. Beiflichgelbe bis grunliche Blumen in langer reichblüthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und viel= nervigen Rlappen. (Taf. 54 u. 55. 826.)

c. Funfblatterige Blumen,

Fetthenne, abstehendblätterige. Sedum reflexum. Rundliche fleischige Blätter, rudwärts gebogen. Dechtblaugrun. (10 Kl. 5 Griffel.)

-, secheectige. S. sexangulare. Der vorigen abnlich, aber wenig blaugrun

und die Blätter gerade, malzenrund und ziemlich lang.

-, Mauerpfeffer. S. acre. Der vorigen fehr ahnlich, aber furzere Blat-

ter, eiformig und am Grunde bick. Die gange Pflanze pfefferartig scharf. Wiefenraute, kleine. Thalictrum minus. Große vielzweigige Rispe von nickenden luftigen Blumchen; dreis bis vierfach geffederte Blatter. (13 Kl. Biele Griffel.)

d. Cometterlingsblumen.

Kronwicke, kleinste. Coronilla minima. Schmetterlingeblumen in Doldchen-Graugrune einfach gefiederte Blatter. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

ee. Grün ober Braun.

Mauerraute. Asplenium ruta muraria. In den Riben alter Mauern und Felfen, kleine Bufchchen von fiederigen dunkeln Blattchen mit braunen Streis fen auf der Rückseite ber Fiederblättchen. (24 Rl. Farenkräuter. Taf. 7. 110.)

> b. An fandigen Stellen, an beifgelegenen Beinbergsmauern u. bgl. aa. Weiß.

Labkraut, graugrunes. Biertheilige fternformige Blumchen, und wirtelftanbige Blätter. Siehe S. 416.

Tudentiriche. Physalis Alkekengi. Runftheilige nicende trubweiße Blumen, pomeranzengelbe Beeren in mennigrothem Relch hinterlaffend. (5 Rlaffe. 1 Griffel. Taf. 35. 528.)

Sornkraut, Feld:. Funfblatterige glockige Blumen. Blatter nicht fleifchig. Siehe

S. 409.

Fetthenne, weiße. Rleine fleischige Blätter. Fünfblätterige Blumen. S. S. 436. Berteroe. Berteroa incana. Bier 2spaltige Kronenblätter. Graubehaarte Pflanze. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 u. 55. 809.)

Matterwurg. Echium vulgare. Ein schöner großer Blumenstand aus einseitigen ruckwartsgefrummten Aehren. Die gange Pflange ftriegelig behaart. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33, 485.)

cc. Roth.

Bimbelfraut. Ephenähnlich rankend. Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409. Bein, dunnblätteriger. Linum tenuifolium. Funfblätterige bleich violettrothliche Blumen. (5 Rl. 5 Griffel.)

dd. Geib.

a. Blumen in Strahlenfopfden, (19 Rl. 1 Ord.)

Sabictseraut, hohes. Stengel mit 1-3 gangrandigen, etwas graugrunen Blattern. Blumen klein in einer ziemlich reichbluthigen Dolbentraube. Siebe S. 417.

Sabichtskraut, gemeines. Hieracium vulgatum. Stengel vielblatterig. Blumen groß, in einer armblüthigen Doldentraube.

Sundeblume, Alpen=. Apargia alpina. Rur auf hochgelegenen Sandpläten. Ein Blumenkopf auf bem oben mit ichwärzlichen Schuppen befetten Schaft.

6. Blumen nicht in Strablentopfchen, funfblatteria.

Mauerpfeffer. Rleine fleischige Blatter mit Pfeffergeschmad. Siebe G. 437. Fingertraut, Fruhlings-. Erdbeerbluthen. Blatter fingerformig getheilt. Siebe S. 406.

Nohannistraut, niederliegendes. Hypéricum humifusum. Stengel zweischneibig, niedergestreckt. Blätter gegenständig. Blumenblätter schmal, unterwärts schwarzpunktirt. (18 Kl. 3 Griffel.)

c. Blumen nicht in Strablentopfchen und nicht funfblatterig.

Gunfel, Zwerge. Ajuga Chamaepitys. Lippige Blumchen. Die gange Pflange

harzig unangenehm riechenb. (14 Kl. Nacktsamige.) Bierblätterige Blumden in großen vielzweigigen Rifpen. Graugrun. Waid. Siehe S. 420.

Steinflee, Felde. Melilotus arvensis. Kleine Schmetterlingeblumchen in langen aufrechten Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Diterluzei. Grungelbe robrige Blumen. Grofe gelbarune bergformige Blatter. Siehe S. 417.

ee. Grün ober Braun.

Mauerraute. Gefiederte Blattchen mit braunen Streifen auf der Rudfeite. Siehe S. 437.

c. An burren fteinigen Orten und auf Schutt:

aa. Beif.

Möhre, wilde. Daucus Carota. Große Strahlendolben. Gefiederte Blätter. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 593.)

Schwalbenwurg. Cynanchum Vincetoxicum. Fünftheilige Blumen in gevaarten einfachen Dolden. Blätter einfach, gegenständig. (5 oder 20 Rl. 5 Staub= fäden. Taf. 37. 561.)

Dryade. Dryas octopétăla. Sblätterige rofenartige Blumenkrone. Riederliegende

ftrauchähnliche Pflanze, nur auf Geröll der Kalkalpen, selten bis in die Thäler herab. (12 Kl. 3 Ord. Taf. 50. 755.)

Brombeere, bereiste. Rübus caesius. Hünsblätterige große Blumen, schwarze hellblau bereiste Brombeeren hinterlassend. Stengel mit hakigen Stacheln besent, niederliegend. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 756.)

Sundschamille. Beißer Strahl und fegelformige Scheibe. Biderlich riechend. (f. S. 439 Rubrif dd.)

bb. Blau. (5 RI, 1 Griffel.)

Ochfenzunge, gebräuchliche. Anchusa officinalis. Fünflappige röhrige Blumen in zurückgerollten Aehren stehend. Staubfäden eingeschlossen. Rauhbes haarte Pflanze. (Taf. 33. 491.) Natterwurz. Echtum vulgare. Blumen eher glockig, aber mit ungleich großen Lappen. Staubfäden herausragend. Zurückgerollte Aehren. Rauhbeshaarte Pflanze. (Taf. 33. 485.)

Igelfamen, Echinospermum Lappula. Blumden rohrig mit funflavvigem einwarts gewolbtem Saum, einzeln auf aufrechten Blumenftielchen, vergißmeinnichtblau. Staubfaden eingeschloffen. Rauhe Pflanze. (T. 33. 493.)

Sperrkraut. Polemonium coeruleum. Große fünflappige Blumen in dichter Ripe. Gefiederte Blatter. Glatte Pflanze. (Taf. 33. 502.) Glockenblume, geknaulte. Campanula glomerata. Längliche glockige Blumen zu

2-6 in den Binkeln der Deckblätter und fo einen kopfformigen Rnaul bildend. Dberfte Blatter juruckgefrummt. Einfache icharfe Stengel.

cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. Valeriana officinalis. Blagrofenrothe rohrige Blumchen in reichblithigen flachen dreitheiligen Doldentrauben. Gefiederte Blätter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 353.) beutscher. Stachys germanica. Zweisippige Blumen in Quirlen. Filzig behaarte Pflanzen. (14 Kl. Nacktsamige.)

Rieft,

Rice, afpentiebender. Trifolium alpestre. Schmetterlingeblumchen in gepaarten Röpfen. Längliche Riceblätter. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Relfe, Carthaufer .. Dianthus Carthusianorum. Sochrothe fünfblatterige Relfen-

blumen. Blätter linienförmig, gegenständig. (10 Rl. 2 Griffel.) Beruftraut, icharfes. Erigeron acris. Stahtblumentopfe mit gang feinen blag-rothen Strahlenblumchen. (19 Rt. 2 Ordg. Taf. 26. 396.)

Sauerrampfer, tleiner. Die gange Pflange oft blutroft. Blätter spießförmig, fauer. Blumchen in gang rother Rispe. Siehe S. 417. Sundszunge. Trubrothe röhrige Blumen und unten weißfilzige Blätter. Rach Mäufen riechend. Siehe G. 417.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenfopfen. (19 Rl. 1 und 2. Ordnung.)

Sabichtsfraut, hohes. Stengel mit 1-3 gangrandigen Blättern. Blumen in ziemlich reichblüthiger Dolbentraube. Siehe S. 417.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Scorzonera muricata. Relche und Blumenftiele weichstachelig. Fiederig gespaltene Blatter mit linienformigen Abschnit= ten. Alle Blumchen Strahlblumen.

Sundschamille. Anthemis Cotula. Beifer Strahl und hoch erhabene gelbe Scheibe; erfterer des Rachts abmarts gebogen. Doppelfiederig gespaltene Blätter. Stinfend. (19 Rl. 2 Drba.)

6. Blumen nicht in Strablfopfen.

Fetthenne, abstehendblätterige. Rleine fleischige rudwarts gebogene Blättchen; fünfblätterige Blumen. Siehe S. 437.

Mauerpfeffer. Der vorigen ähnlich, aber pfefferartig scharf. Siehe S. 437. Gunfel, Zwerge. Lippige Blumchen. Widerlich harziger Geruch. Siehe S. 438. 2Bau. Reseda lutea. Lange bichte Aehren, der Resede ähnlich, aber geruchlos. Fiedrig gespaltene Blätter. (11 Rl. 3 Griffel.)

Steinklee, Relo. Rleine Schmetterlingsblumen in langen aufrechten Trauben.

dreigablige Blätter. Siebe S. 438.

Tohanniskraut, niederliegendes. Fünfblätterige Blumen, auf der Rückseite mit schwarzen Drüfen. Gegenständige Blätter. Siehe S. 438. Bilfenkraut, schwarzes. Hyoscyamus niger. Giftig. Fünflappige blaugeaderte Blumen. Biderlicher Geruch. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 524.)

ee. Braun ober grün.

Grvenwürger, gemeiner. Orobanche Rapum. Auf den Burgeln des Pfriemen: ginfters. Lippenblumen hell röthlichbraun, in einer reichblüthigen Aehre. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Glastraut. Parietaria officinalis. Grunliche fleine Blumchen in Anaulen in ben Blattwinkeln. Blatter durchscheinend punktirt. (21 Rl. 4 Staub: faben. Taf. 23. 335.)

d. Un Wegranbern, Rainen, fonnigen Secken und Baunen.

aa. Weiß.

a. Biertheilige einblatterige Blumen.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Blumchen in einer Aehre, milchweiß mit blauen

Abern. Blätter gegenständig. Siehe S. 418. Wegerich, schmalblätteriger. Blümchen in dichter Aehre, geruchlos, an der Spipe des blattlofen Schaftes. Siehe S. 418.

Labkraut, weißes. Sternformige Blumchen in Rifpen. Stengel glatt. Siehe S. 418.

Labkraut, Riebfraut. Galium Aparine. Dem vorigen ähnlich, aber ber Stengel von hakerigen haaren scharf und kletternd. (4 Ri. 1 Griff. Taf. 25. 363.)

h. Bierblatterige Blumen.

Rreffe. Relb., Kaft kugelige Schötchen. Beiglichgraue Bebagrung. S. S. 418. Sellertraut. Große, runde, flache Schötchen. Siehe S. 409. Sirtentafche. Schötchen ziemlich flach, dreiedig. Siehe S. 410.

Rnoblauchhederich. Lange vieredige Schoten. Anoblauchgeruch. G. G. 410.

c. 5theilige, einblätterige Blumen.

Tudenfiriche. Ridende Blumen, einzeln, pomerangengelbe Beeren binterlaffend. Siehe G. 437.

Schwalbenwurg. Gepaarte Dolben, lange Balgkapfeln binterlaffend. Siebe S. 438.

d. Sblatterige Blumen.

Grobeere, gemeine. 3xahlige Blatter und Erbbeerfrüchte, Siehe S. 428. Brombeere, bereifte. Schwarze hellblau bereifte Brombeerfruchte. Liegende

hackerige Ranken. Siehe S. 438. Lichtnelke, zweihäusige. Lychnis dioica. Zottig behaarte Pflanze. Große etwas nickende Blumen mit 10streifigem Kelch, wohlriechend. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 919.)

Sornkraut, Felde. Aufrechte, fast glockige Blumen. Runde Stengel und dunkel-

grün behaarte Blätter. Siehe S. 409.

Sternmiere, große. Aufrechte 4ectige Stengel, etwas scharf. Blätter gegenftändig lanzettlich. Rugelige Kapfel. Siehe S. 418.

Sternmiere, grasblätterige. Stellaria graminea. Der vorigen ahnlich, aber glatt und ber Stengel niederliegenb. Blätter linienformig, am Grunde gewimpert. Längliche Rapfel.

Gibifch, gebräuchlicher. Althaea officinalis. Malvenähnliche große Blumen. Blätter filzig behaart. (16 Kl. Biele Staubfaden. Taf. 59. 891.)

e. Blumen mit Strahl und Scheibe.

Maslieben. Ein Blumenkopf auf niedrigem Schaft. Siehe S. 406. Bertram, geruchlofer. Pyrethrum inodorum. Biele Blumen an dem vielästigen Stengel. Blätter fein doppelt gesiedert. (19 Kl. 2 Ordnung.) Sunds= und Feld-Chamille. Die gelbe Scheibe hoch erhaben. Stinkend.

Siehe G. 441. Rubrif dd. a.

Saubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 409. Riee, weißer. Schmetterlingeblumchen in einem Ropf. Blatter gedreit. Siehe S. 421.

bb. Mlau.

a. Lippige ober Schmetterlingeblumen.

Gundelrebe. Lippenblumen. Rriechende Pflanze. Siehe S. 406. Baunwide. Schmetterlingeblumen. Rankend. Gefiederte Blatter. S. S. 418.

b. 4theilige Blumen.

Chrenpreisarten. Siehe Monat Mai Rubrif A. e. bb. Seite 418.

c. Slappige Blumen.

Doffenzunge, gebräuchliche. Röhrige Blumen. Siehe S. 438. Matterwurg. Blumen fast glockig, mit herausragenden Staubfaben, in zuruckgekrummten Aehren. Siehe S. 438.

Glodenblume, rundblätterige. Birfliche Glodenblumen, rifpenartig beifammen. Siehe G. 436.

, cc. Roth.

a. Lippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Rieft, beutscher. Dicht filzig behaarte Pflanze. Siehe S. 439. Leowenschweif. Leonurus Cardiaca. Blumenquirle zahlreich übereinander, eine lange weite Aehre bildend. Blätter 5-3lappig. Kelchzähne stechend. (Taf. 30. 470.)

Stinkneffel, gemeine. Ballota foetida. Blumenguirle halbirt, einseitig. Blätter geferbt. Schlaffer, oft niederliegender Stengel.

Stinkneffel, ichwarze. B. nigra. Der vorigen febr ahnlich, aber ftraffer und mit langzugespitten, mehr aufrechten Reldzähnen. (Taf. 30. 471.)

6. Sblatterige Blumen.

Reiherschnabel. Gefiederte Blatter. Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenftiel. Siehe S. 406.

Storchichnabel. 3mei Blumen auf gemeinschaftlichem Stiel. Die fur ben Mai, Rubrif A. e. cc. Seite 419 angeführten Urten.

- -, Roberts-. Fiedrig gespaltene Blatter, bockartig finkend. Siehe S. 418. - -, taubenfarbiges. Geranium columbinum. Bluthenstiele febr lang; Die

Blumenblatter in der Mitte mit einer fleinen Stachelfvige.

Rappappel, Balo: Malva sylvestris. Malvenblumen groß, purpurroth geftreift, eine vielfamige Scheibe hinterlaffend. Sulle unter dem Relch 3blatterig. (16 Kl. Biele Staubfaden. Taf. 59. 890.)
Sibifch, rauhhaariger. Blagrothe Malvenblumen mit einer 5-9fpaltigen Gulle

unter bem Relch. Rauhbehaarte Pflange. Siehe S. 419. Gibifch, gebräuchlicher. Dem vorigen ähnlich, aber weichfilzig behaart und ftraff aufrecht. Siehe S. 440.

c. Blumen meber lippig, noch 5blatterig.

Sundszunge, gebräuchliche. Röhrige braunrothe Blumen; unten filzige Blatter. Biderlich nach Mäusen riechend. Siehe S. 417. Sauhechel, dornige. Ononis spinosa. Dornig. Schön rosenrothe Schmetter-lingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 666.)

Flockenblume, gemeine. Centaurea Jacea. Biolettrothe Strahlblumenfopfe mit Dickem, festem, eiformigem allgemeinem Reldy. (19 Rl. 3 Ordnung.) dd. Gelb.

a. Strahlblumentopfe ober gufammengefehte Blumen. (19 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Safenlattich. Lapsana communis. 2-3 guß hober aftiger Stengel. Blumen:

föpfe flein. Samen ohne Daarfrone. Ectige Fruchtfelche. (Taf. 27. 410.) Grundfefte, schöne. Crépis pulchra. Der vorigen etwas ahnlich. Die Samen aber mit Saarfrone, und die Blatter etwas flebrig und ben Stengel pfeilformig umfaffend.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Fiedrig gespaltene Blätter mit linienförmigen Abschnitten. Relche und Blumenstiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Barkhaufte, fruhblühende. Barkhausia praecox. Die auferen Blumchen auf der Ruckfeite roth. Relche mehlig behaart. Die Blumen traubendoldig betfammen. (Taf. 27. 418.)

Mausöhrlein. Ein schwefelgelber Strahlentopf auf bem einfachen blattlofen

Schaft. Burgelranten treibend. Siehe S. 419. Sundschamille. Beifier Strahl und gelbe hoch erhabene Scheibe; ersterer bes Rachts abwarts gebogen. Doppelt fiedrig gespaltene Blatter. Stinkend,

aber glatt und aufrechtästig. Siehe S. 439. Feldchamille. Anthemis arvensis. Der vorigen abnlich, aber graulich behaart und schlaff veräftet. Geruch lange nicht so ftart. Bluthenstiele gefurcht. (19 Rl. 2 Ordnung. Taf. 26. 382.)

b. Schmetterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Steinklee, gebräuchlicher. Melilotus officinalis. Blumchen in langen zugefpipten aufrechten Trauben. Starker eigenthumlicher Geruch, vorzüglich getrockenet. Dulfe getrummt, die Rahtfeite nach außen. Gedreife Blatter. (Taf. 44. 655.)

Steinklee, Feld. Dem vorigen fehr ähnlich, aber die Blumen bleicher und die Raht ber gefrummten Sulfe nach innen. Geruch fast feiner vorhanden.

Siehe G. 438.

Sopfenklee. Blumchen in kleinen eirunden Aehrchen. Gedreite Blatter. Sulfen nierenförmig gefrümmt. Siehe S. 419.

Süfflee, sußblätteriger. Astrágalus glycyphyllos. Größere grüngelbe Blumen in Trauben. 5—6paarige Blätter mit einem Endblättchen. (Taf. 45. 662.)

e. 4blatterige und 4theilige Blumen. (15 Rf., und 4 Rf.)

Steinkreffe, gefelchte. Rleine hellgelbe Blumchen, rundliche Schotchen binter-

lassend. Riedrig. Siehe S. 419. Maute, gebräuchliche. Sisymbrium ofsicinale. Dottergelbe Blumchen, lange, ectige, an den Stengel angedrückte Schoten hinterlassend. Blätter leiers ähnlich fiedrig gespalten. Scharfes Kraut. (Zaf. 54 und 55. 823.) Maute, Sophien. S. Sophia. Der vorigen ähnlich, aber fein doppeltsiederig ge-

fpaltene Blatter und aufrecht abstehende Schoten.

Sederich, lactblätteriger. Den vorigen auch ähnlich, aber lange 4ectige Schoten und nicht fiederig gespaltene, sondern lanzettförmige Blätter. S. S. 419. Labkraut, freuzblätteriges. Galium cruciatum. Kleine sternförmig 4theilige Blümchen mit starkem Geruch. Blätter freuzskändig, gelblichgrun und behaart. (4 Kl. 1 Griffel. Zaf. 25. 364.)

Karberrothe. Rubia tinctorum. Bei und nur verwilbert an Baunen. Krapp. ober cultivirt. Gine hackerig raubscharfe niederliegende Pflanze mit 4 oder 6 wirtelig stehenden Blättern und 2fopfigen schwarzen Samen. (Taf. 25. 365.)

d. 5blatterige Blumen.

Dedermennia. Agrimonia Eupatoria. Goldgelbe Blumchen in langer Aehre, Früchte hinterlaffend, die Elettenartig an Allem hangen bleiben. Blatter unterbrochen gefiedert. (11 Rl. 2 Griffel. Taf. 50. 781.)

Fingerfraut, filbermeißes. Große erdbeerahnliche Blumen. Gilbermeißer Heber-

gug der unteren Blattflachen. Siebe G. 419.

- -, friechendes. Potentilla reptans. Der vorigen ahnlich, aber nicht filber= weiß und mit oft auf 2 Jug gange rantenden Schnuren, wie bei Erd= beeren. (12 Rl. Biele Griffel.)
- , Ganfer. Un den unterbrochen gefiederten, filberglangenden Blattern fennt=

lich. Siehe S. 418.

ee. Grünlich.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter breit mit Bedigem Umfang. Blumchen in bichten aufrechten geknaulten Rifpen. Siehe S. 418.

Ampfer, fraustlätteriger. Blätter lang und schmal und am Rande wellig gestraust. Blümchen in gequirsten Aehren. Siehe S. 419.

Zaunrübe, weiße und getrenntblüthige. Bryonia alba und dioiea. Retternde Pflanze. Blätter breit, herzförmig, 5sappig. Erstere schwarze, lettere schartachrothe Beeren. (21 Kl. Einbrüderschaft. Taf. 29. 442a u. b.)

Sanf, gebauter. Cannabis sativa. Aufrechte hohe Pflanzen mit starkem narkotischem Geruch. Blätter fingersörmig getheilt. Verwildert. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 23. 332.)

e. In Sofen und am Fuße von Mauern und Gebauben.

aa. Beif.

Die für ben Monat Mai angegebenen Arten. Siehe S. 418. Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Duirlen. Giehe G. 409. Erdbeere, gemeine. 5blatterige Blumen. Blatter gedreit. Siehe S. 428.

bb. Blau.

Igelfamen. Röhrige Slappige Blumden, vergifmeinnichtblau. Rauh behaart. Siehe S. 438.

ec. Roth.

Stinkneffel, gemeine und schwarze. Zweilippige Blumen. Siehe S. 441. Zimbelkraut. Löwenmaulblumchen, gespornt. Epheuähnlich. Siehe S. 409. Storchschnabel, Roberts. 5blätterige Blumen mit langem Samenschnabel. Bockähnlicher Geruch. Siehe S. 418.

Weidenroschen, Berg-. Epilobium montanum. 4blatterige Blumchen, lange Rapfeln mit ichneeweißer Bolle hinterlaffend. (8 Rl. 1 Griffel.)

dd. Gelb.

Fingertraut, friechendes, 5blatterige Blumen. Siehe oben.

Fingerfraut, Ganfes. Unterbrochen gefieberte, filberglangende Blatter. Giebe S. 418.

Bilfenkraut, schwarzes. Hyoscyamus niger. Giftig. Schmuhiggelbe, blauges aberte, 5lappige Blumen. Biderlicher Geruch. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 35, 524.)

ee. Grunlich ober braun.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter breit mit Bedigem Umfang. Blumchen in

Glastraut, Parietaria officinalis. Statter breit mit Jectigem Umfang. Blumchen in aufrechten geknaulten Nispen. Säufig. Siehe S. 418.
Glastraut, Parietaria officinalis. Selten. Blumchen geknäuelt in den Blattewinkelm. Blätter klein, eiförmig oder länglich, schwach behaart und durchsichtig punktirt. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 335.)
Mauerraute. Gesiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

f. Un burren fonnigen Abhangen und Sugeln.

aa. Meifi.

a. Stheilige ober Sblatterige Blumden.

Schwalbenwurg. 5theilige Blumen in gepaarten Dolden. Blätter gegenständig. Siehe S. 438.

Leinblatt, Berge. 5theilige außen grune Blumchen. Stengel zierlich, rifpen-

artig verästet. Siehe S. 428. Knauel, ausdauernder. Scleranthus perennis. Kleine grune Bufchchen und liegende Aestchen. Die 5theiligen Blumchen einzeln in den Gabeln und an ben Enden ber 3meige. Blatter linienformig dicklicht. Gelten. Siebe S. 426.

Leimkraut, nickenbes. 5blätterige, nickende, wohlviechende Blumen in einseitiger Rifpe. Siehe S. 420.

Erdbeere, Sügel-. 5blätterige Erdbeerblüthen und 3zählige Blätter. Die Blumenstielchen nicht angedrückt, aber auch nicht abstehend behaart. Siehe S. 428.

6. Richt Stheilige oder Sblatterige Blumen.

Steinkreffe, gekelchte. Riedrig. 4blatterige Blumchen, runde Schotchen hinter-

laffend. Siehe S. 419. Grvenwurger, nacktbluthiger. Orobanche nudiflora. Selten auf ben Burgeln der Schlehdorne. Lippenblumen zu 12—20 in einer schlaffen Aehre. Ein blattlofer schuppiger Schaft, (14 Kl. Racktsamige.)

bb. Blau.

a. 4theilige Blundeu.

Chrenpreis, edler und gabnblatteriger. Blumchen in aufrechten Trauben.' Siehe S. 418 und 436.)

b. Stheilige Blumden.

Rugelblume. Ein Kopf auf 3-6 Zoll hohem Schafte. Siehe S. 420.

Bergifmeinnicht, Sugels. Myosotis collina. Rleine blappige Blumchen mit eingeschloffenen Staubfaden, in ruckwarts gekrummten Trauben. Frucht=

kelche offen stebend. (5 Kl. 4 Griffel.) Ratterwurz. Große Blumen mit herausstehenden Staubsäden, einen langen Blumenstand aus rückwärts gekrümmten Aehren bildend. Strieglich be-

haart. Siehe S. 438.

Glodenblume, geknaulte. Glodenblumen einen fopfformigen Rnauel bilbend. Siehe G. 438.

c. Reine 4- oder Stheilige Blumen.

Salbei, Biefen-. Belmförmig Lippige Blumen in weit gestellten Quirlen. Siehe S. 421.

Günsel, haariger. Zottig. Blumen ohne Oberlippe in aufrechtem, dichtem, fast pyramidalischem Blüthenstand. Siehe S. 420.
Wide, bunnblätterige. Vicia tenuisolia. Schmetterlingsblumen in dichten einseitigen Endtrauben. Blätter mit 10—13 Paaren gesiedert. (17 Kl. 10 Staubfaden.)

cc. Roth.

a. Sblatterige Blumen.

Storchschnabel, blutrother. Geranium sanguineum. Fruchtgehaus mit langem Schnabel. Große Blumen, einzeln auf bem Blumenftiel. (16 Rl. 10 Staubfäden.)

Storchichnabel, rundblätteriger. G. rotundifolium. Dem vorigen abulich, aber fleine Blumen hellroth, ju zwei auf bem Sauptstiel. Siehe G. 419.

Gibifch, raubhaariger. Malvenblumen mit einer 5-9fpaltigen Gulle unter bem Relche. Raubbehaarte Stengel. Siehe S. 419.

Relte, Carthaufer:. Dianthus Carthusianorum. Blutrothe Reltenblumen. Schmale,

grasähnliche gegenständige Blätter. (10 Rt. 2 Griffel.) Sandkraut, rothes. Rleine bläulichrothe Blumchen und dictliche fadenförmige

Blatter. Riedergestrecktes Pflangchen. Siehe S. 417. Straff aufrechte fchone Pflanze mit gefiederten Blattern und großen Blumen in langer aufrechter Traube. Start riechend. Siehe S. 420. Lein, bunnblatteriger. Bleich violettröthliche Blumen. Blatter flein und fcmal.

Siebe S. 437.

6. Richt Sblatterige Blumen.

Braunewurgel. Asperula cynanchica. 4theilige rohrige Blumden in enbftanbigen bichten Bufcheln. Blatter in's Rreug, oben zu zwei gestellt. (4 Rl. 1 Griffel.)

Beruffraut, icharfes. Strablblumentopfchen mit gang feinen blagrothen Strablen-

blumchen. Siehe S. 439.

Sauerampfer, fleiner. Die gange Pflange öftere blutroth. Blatter fpiefformig,

fauer. Blumchen in gang rother Rifpe. Siehe G. 417. Becherblume. Braunrothe fast kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfaden und pinfelformigen Rarben. Gefiederte Blatter. Siehe S. 420.

dd. Gelb.

a. Reine Schmetterlingeblumen.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.

Sonnenröschen, Helianthemum vulgare. 5blätterige hinfällige Blumen, flach, nicht erdbeerähnlich, fondern mit 3 größeren und 2 fleineren Relchblat=

tern. (13 Al. 1 Griffel. Taf. 56. 840.) Lattich, ausdauernder. Lactuca perénnis. Strahlenblumenköpfe. Stengel rifpen-artig veräftet. Halbgesiederte Blätter. (19 Al. 1 Ordnung.)

b. Cometteelingeblumen.

Ginfter, Pfeil=. Einfache Blätter. Blumen in ährenförmigen Endfrauben, fchmargliche Sulfen hinterlaffend. Zweige dornenlos, gegliedert geflügelt. Siehe S. 424.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.

ee. Grünlich.

Becherblume. Dichte topfformige Aehren mit heraushangenden Staubfaden. Siehe G. 420.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiefen, Triften und in Grasgarten im Thal.

aa. Weiß.

a. Blumenftand bolbenartig. (5 Rl. 2 Griffel.)

Möhre, wilbe. Dolbe, häufig mit einem blutrothen Anöpfchen in der Mitte und einer großen fiederig gespaltenen Sulle unter den Strahlen, nach der Bluthe vogelnestartig einwärts zusammengezogen. Fruchte, fo wie bie gange Pflanze rauh und borftig. Siehe G. 438.

Barentlau, falfcher. Heracleum Sphondyllum. Auffallend große, flache Dolde, oft grunlich oder rothlich. Fruchte flach, vertehrt eiformig. (Taf. 38

und 41. 601.)

Pimpinelle, große. 12-17ftrahlige Dolden, vor dem Aufblühen nicend. Früchte

eiförmig. Blätter gefiedert mit meift 9 fast bergförmigen, oft 3lappigen Blättchen, glatt und schwach glanzend. Siehe S 421

Ralbertropf, rauhftengeliger. Dichte Dolben, lange, tief gefurchte gruchte hinterlaffend. Blatter boppeltgefiedert, im Umfang herzförmig Bedig, etwas haarig. Stengel ruckwarts rauh, nicht gefurcht. Siehe G. 434.

Rorbel, Bald-. Der vorigen Urt ziemlich abnlich, die Dolden aber vor der Bluthe nickend, die langen Fruchte nicht gefurcht, dagegen aber die

Stengel. Siehe G. 410.

Geisbart, Biefen :. Spiraea Ulmaria. Blumen großer, ale bei ben vorhergehenden, gablreich, aber in feiner achten Strahlendolbe. Blatter unterbrochen gefiedert, das oberfte 3-5lappig. (12 Kl. 2-5 Griffel.)

6. Blumen in Mehren oder Ropfchen.

Begerich, mittlerer und schmalblätteriger. Dichte Aehren an der Spipe eines einsachen Schaftes. Siehe S. 418. Rlee, weißer. Rleeblatter. Schmetterlingeblumchen in schlaffem Röpfchen. Sten-

gel gestreckt auf dem Boden friechend. Siehe S. 421. Bastarde. Trifolium hybridum. Dem vorigen ähnlich, die Blumenköpfschen aber dichter und meist die untere Salfte röthlich. Stengel nicht gestreckt friechend, sondern aufsteigend. (17 Rl. 10 Staubfäden.)
— –, Erdbeer-. T. fragiferum. Dem ersteren in der Bluthe fehr ähnlich und

auch friechend; fpater aber ausgezeichnet durch die aufgeblafenen Krucht=

felche, die das Ropfchen einer Simbeere ahnlich machen.

Maslieben. Ein Strahlblumentopfchen auf 3-6 Boll hohem Schafte. Siebe S. 406.

Bucherblume, große. Chrysanthemum Leucanthemum. Gin großer Strafte blumentopf, aber an der Spipe eines höheren beblatterten Stengels. (19 Kl. 2 Dronung. Taf. 26. 386.)

c. Blumen Shlatterig, nicht in Dolden oder Ropfchen.

Burgierlein. Linum catharticum. Barte, zierliche Pflänzchen mit fabenförmigen, gabligverästeten Stengelchen und blaulichgrünen gegenständigen Blatt: chen, Blumenknofven überhangend. (5 Kl. 5 Griffel.) Taubenkropf. Silene instata. Blafenförmiger Relch. Meergrüne, glatte Blatter.

(10 Kl. 3 Griffel. Taf. 61. 917.)
Sternmiere, grangrune. Stellaria glauca. Nur auf naffen Biefen. Blaulichgrun. Stengel schlank aufrecht und 4eckig, mit ftarken Gelenken. Kelche

offen stehend. Blätter sehr schmal, gegenftändig. (10 Rt. 3 Griffel.) - —, grasblätterige. Der vorigen ähnlich, aber immer grasgrun, die Stengel ichwank und niederliegend und die Blätter am Grunde gewimpert. Siehe S. 440.

Rornkraut, verbreitetes. Blätter länglich, gottig behaart. Siehe S. 421.

d. Blumen nicht Sblatterig und nicht in Dolben ober Ropfchen.

Labkraut, weißes. 4theilige, sternförmige Blümchen in Rispen- Siehe S. 418. **Beinwell.** Symphytum officinale. Sängende, röhrige Blumen. Rauhbehaarte Pflanze. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 496. aber rothblühend.)

bb. Blau.

a. 4theilige Blumen.

Chrenpreis, Gamander: und Felde. Blumen nicht in einem Kopf. Giebe S. 410 und 407.

Grindfraut, Felde. Scabiosa arvensis. Blumen in einen Kopf zusammenge-häuft. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 348.)

6. Stheilige oder Sblätterige Blumen.

Bergigmeinnicht, Bald- und Feld-. Kleine 5lappige Blumen in rückwärts gekrümmten, ährenförmigen Trauben. Siehe S. 421.

Glockenblume, rundblätterige. Glockige, große Blumen mit furgen Ginfchnitten und lebhaft blau. Burgelblätter nierenformig. Giehe G. 436.

- -, weit offene. Campanula patula. Der vorigen fehr ahnlich, aber mit Gin=

schnitten bis auf die Salfte und hellröthlichviolett. Burgelblatter langlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 451.)

Stordichnabel, Biefen=. Geranium pratense. Große, regelmäßige, 5blatterige, flache Blumen, langgeschnabelte Früchte binterlaffend. (16 Rl. 10 Staub: fäden.)

Beilchen, 3farbiges. Viola tricolor. 5blätterige Blumen auf übergebogenem Stiel, die 2 oberen Blätter lebhaft veilchenblan. (5 Rl. 1 Griffel.)

c. Libpige ober Schmetterlings-Blumen.

Rreuzblume, gemeine. Polygala vulgaris. Zierliche, aufrechte Aehrchen von lippenähnlichen Blumchen zwifchen 2 großen blauen Kelchblättchen. (17 Rl. 8 Staubfaben.)

Biesen=. Sichelförmig übergebogene Oberlippe der in 5-6blüthige

Quirlen übereinander gestellten Blumen. Giebe G. 421.

Brunelle, gemeine. Prunélla vulgaris. Breit helmförmige Oberlippe der dunkelsblauen, in eine dichte kurze Achre zusammengestellten, zweilippigen Blumen. (14 Kl. Nacktsamige. Zaf. 31. 480.)
Wicke, Zauns. Schmetterlingsblumen groß, zu wenigen beisammen. Blätter gessiehert. Siehe S. 418.

Lugernelee. Medicago sativa. Rleine Blumen in bichten, gestielten Trauben. Blätter gedreit. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 44. 658.)

cc. Roth.

a. Blumen in Ropfchen.

Rlee, Baftarde. Rleine Schmetterlingeblumen in einem bolbenartigen Ropfchen,

bie untere Sälfte röthlich, später braun. Siehe S. 445.
— —, Erdbeers. Dem erstern ähnlich, später ausgezeichnet durch aufgeblasene Fruchtfelche, die das Köpfchen einer himbeere ähnlich machen. Siehe S. 445.

- -, Biefens. Trifolium pratense. Meift gepaarte rofenrothe, bichte Blumens fopfe, groß, von Blattaufagen getragen. Gebaut im Großen. (17 Rl. 10 Staubfäden.)

Rratbiffel, bachliebende. Cirsium rivulare. Diffelpflange mit gewöhnlich drei, felten vier bis fieben etwas nicenden Ropfchen an der Spige der Stengel. (19 Rl. 1. Dronung.)

Wiockenblume, gemeine. Strahlblumenkopfe mit biden, festen Relden, mit nicht gewimperten, fondern hohlen, gerriffenen Schuppenanfaten. Stengelblat= ter schmal, nicht fiedrig gespalten. (19 Rl. 3 Ordnung.) Siehe G. 441.

- -, grindblumenartige. Centaurea Scabiosa. Der vorigen gang ähnlich, aber die Relchschuppen an der Spipe schwarz und gewimpert, und die Stengelblätter fiedrig gespalten. (Taf. 25. 376.)

Becherblume, gemeine. Fast fugelige Blumenfopfchen mit lang heraushangen-ben Staubfaben. Gefiederte Blatter. Siehe S. 420.

b. Blumen in Mehren.

Wegerich, mittlerer. Dichte Aehren, wohlriechend und blagröthlich, an der Spipe eines einfachen Schaftes. Siehe S. 418.

Cfparfette. Schmetterlingeblumen, hellroth in gestielten Aehren. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Anabentraut, sumpfliebendes. Auf feuchten Biefen. Lippenblumen mit turgem

Sporn in schlaffer Aehre. Blätter schmal. Siehe S. 422.
— —, männliches, der vorigen ähnlich, aber der Sporn lang und die Blätter eiformig und ftumpf. Siehe G. 422.

c. Blumen in Dolben,

Barenklau, falfcher. Auffallend große, flache Dolden, Früchte flach, breit. Blat: ter einfach gefiedert. Siehe S. 444.

Ralbertropf, rauhstengeliger. Fruchte lang, tiefgefurcht; Blatter doppelt gefiebert. Siehe S. 434.

d. Bluthenftand berichieben.

Beinwell, rother. Symphytum patens. Sangende röhrige Blumen. Rauhbe-haarte Pflanze. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 496.)

Sauerampfer, Biefens. Saure, spießförmige Blätter. Blümchen rispenartig beisammen. Siehe S. 422. Guckgucksblume. Funsblätterige, zerschligte Blumen in Rispen. Siehe S. 421.

Meltenwurz, Bache. Fünfblätterige, glockignickende, braunrothe Blumen. Siehe S. 434.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlentopfen, (19 Rl. 1 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, rauhe. Ein Kopf auf nicht röhrigem, rauhem Schaft. Siehe S. 422.

Sabichts Traut, Mausöhrchen-. Drei bis vier schwefelgelbe Strahlenköpfchen auf dem blattlofen Schaft; Relche schwärzlich behaart. Siehe S. 422.

- -, sumpfliebendes. Hieracium paludosum. Die Blumen rifvenartig beifam= men auf entfernt flehenden Aesten. Stengel beblättert, Relche fchmargs lich behaart. (Taf. 27. 420.)

Safermart. Gehr große Strahfentopfe. Lange, fcmale Blatter. Guger Mild-

faft. Siehe S. 422. **Kreuzfraut**, Jakobs:. Senécio Jacobàea. Gelber Strahl und gelbe Scheibe. Blätter leierförmig halb gestedert. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 400.) b. Cometterlingebluthen, oft febr flein.

Die für ben Mai angegebenen Arten, Rubrif B. dd. b. Siehe S. 422.

Rlee, fabenformiger. Trifolium filiforme. Rleine Ropfchen aus feche bis acht hellgelben Blumchen. Blätter leicht gezähnelt. (17 Kl. 10 Staubfaben.)

c. Reine Cometterlingeblumen und nicht in Ropfen.

Beinwell. Sangende, röhrige, weißgelbe Blumen. Rauhbehaarte Pflanze. Siehe S. 445.

Sahnenfuß, icharfer und zwiebelmurzeliger. 5blatterige, glanzendgelbe Blumen. Siehe S. 422.

Sahnenkamm, glatter. Rhinanthus glaber. Zweilippige Blumen in bauchigen, gufammengedrückten Relchen. (14 Rl. Kapfelfamige.)

ee. Grünlich.

Ampfer, frausblätteriger. Reichblüthige Quirle von hangenden Blumchen. Blat-

fer lang und schmal. Siehe S. 419. Barenklau, falscher. Große, flache Dolben; breite, flache Früchte. S. S. 444. Becherblume. Rugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfaben. Siehe S. 420.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa, Weiß.

Rlee, Berg-. Rleeblätter. Ropfblüthe. Siche S. 422.

Steinbrech, förnerwurzeliger. Saxifraga granulata. 5blätterige Blumen in schlaf-fer Rifpe. Blätter keilförmig, 3 - 5fpaltig. Burzel kleine Knollen tragend. (10 Rl. 2 Griffel.)

bb. Blau.

Rapungel, rundföpfige. Röhrige, 5theilige Blumchen in rundem Ropf. Siehe S. 423.

Glodenblume, geknaulte. Aufrechte, einen kopfformigen Rnaul bilbenbe, lange, 5theilige Glockenblumen. Siehe G. 438.

Grindfraut, Felde. 4theilige Blumen in einen Strahlenkopf zusammengehäuft. Siehe S. 445.

Gunfel, haariger. Pyramidalischer, zottighaariger Bluthenstand. Siehe S. 420. Ervenwurger, kleiner. Orobanche minor. Lippige, blaggelbliche Blumen mit violetten Abern, zu 10 bis 16 in einer schlaffen Aehre. Rarbe dunkel purpurroth. Auf den Burzeln des Biesenklee's. (14 Kl. Kapselsamige.) Gelten.

- -, blauer. O. coerulea. Dem vorigen ahnlich, aber auf ben Burgeln ber Schafgarbe. Die Blumen violettblau mit dunkelvioletten Abern. Gelten.

cc. Roth.

a. Lippige, fogenannte Ordidenblumen in Mehren. (20 Rl. 1 Staubfaden.)

Die für den Mai angegebenen Arten. Siebe S. 423.

Riemenzunge, stinfende. Himantoglossum hircinum. Blumen mit einem auffallend langen, schmalen, 3theiligen Lippchen, grunlichweiß, inwendig
roth gezeichnet, mit ftarkem bockartigem Geruch.
Nigritelle, kugelige. Nigritella globosa Blumen klein, gedrängt, in einer kur-

gen fugeligen Mehre, hell purpurroth und geruchlos.

b. Stheilige ober Sblatterige Blumen.

Knoterich, Biefens. Polygonum Bistorta. 5theilige Blümchen in schoner, rofens rother Aehre, Blätter unterfeits matt meergrun. (8 Kl. 3 Griffel.)

, zwiebeltragender. P. viviparum. Der vorigen fehr ahnlich, aber fleiner und schmächtiger, und der untere Theil der Aehrchen aus fleinen Zwiebels chen bestehend. Geltener. (Taf. 48. 728.)

Spoffraut, friechendes. Gypsophylla repens. Rleine Sblätterige Blumchen in edigem, glodenartigem Reldy. Blatter fcmal, meergrun und gang glatt.

(10 Rl. 2 Griffel.) Lichtnelte, Balde. 5blatterige Blumen mit 2fpaltigen Kronenblattern, hell pur-

purroth. Siehe G. 423.

Dechnelfe. Sblätterige Blumen mit geferbten Rronenblättern, in gebufchelten Rifpen. Stengel an den Anoten von bunkelrothem Leim klebrig. Siehe S. 430.

c. Blumen 4= und 6theilig.

Rellerhals, Berg . Daphne Cneorum. Gin fleiner, bufchiger Strauch mit 4= theiligen, rothen, wohlriechenden Blumen. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.) Lilie, Feuers. Lilium bulbikerum. Große, feuerrothe, geruchlose, 6blätterige

Blumen. Zwiebelpflange. (6 Rt. 1 Griffel.) Theilen größer. Zwiebelpflanze mit Blumentopfen. Gelten auf feuch: ten Bergwiefen. (6 Kl. 1 Griffel.)

d. Bufammengefette Blumen in Ropfen.

Flockenblume, gemeine. Große Strahlblumenköpfe, mit festen, fast kugeligen Relchen. Blätter schmal, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 441.

Rratbiftel, bachliebende. 3, selten 4 bis 7 etwas nickende Diftelfopfe. Siehe G. 446.

Meergras. Armeria vulgaris. In Garten häufige Einfassungen mit grabahnlischen Blattern. (5 Kl. 1 Ordg. Taf. 24. 346.)

dd. Gelb.

a. Blumen in Strablenfopfen. (19 Rl.)

Löwenzahn. Ein Ropf auf dem röhrigen, glatten Schaft. Siehe S. 410. Sabichtstraut, sumpfliebendes. Die Blumen rispenartig beisammen auf entfernt flebenden Aesten. Stengel beblättert mit langlichen, grobzähnigen Blat-

tern. Schwarzlich behaarte Relche. Siehe S. 447. Safermark, großes. Tragopogon major. Große Strahlblumenköpfe auf oben

verdickten Stielen. Blätter fehr schmal und ftraff.

Moblverlei. Arnica montána. Große hochgelbe fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. (19 Kl. 2 Drog. T. 26. 389.)

6. Cometterlingebluthen, oft febr flein.

Die Blumen groß in gepaart ftehenden Ropfen. Gefiederte Blat-Wundklee. ter. Siehe S. 420.

Spargelerbfe. Einzelne schwefelgelbe Blumen. Siehe S. 423. Rlee, niederliegender und fadenförmiger. Ersterer mit niederliegendem Stengel und runden, fpater eiformigen und rothbrauntich abblühenden Bluthen= forfen. Letterer mit bufchelformigen, halbrunden, aus 6-8 Blumchen bestehenden Röpfen. Siehe S. 422 und 447.

-, blaggelber. Trifolium ochroleucum. Die Bluthenkopfe zulest langlich, groß und blaggelb. Die Blätter raubhagrig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

c. Blumen Sblatteria.

Sahnenfuß, vielbluthiger, Glangendgelbe Blumen, Giebe G. 423.

ee. Braun ober Grun.

Ragwurz, hummeltragenbe. Ophrys fucifiora. Orchidenblumen mit ungetheilten, fehr breiten Lippchen, braunroth, mit 4eckiger, gelblichgrüner Zeichnung, einer Bienenhummel ähnlich gefärbt. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

- -, freugspinnentragende. O. arachnites. Der vorigen ahnlich; bas Livochen mit gelber Zeichnung aus halbzirkelförmig zusammengekrümmten symmestrischen Linien, eine Kreuzspinne vorskellend. Beide seten. Riemenzunge, stinkende. Orchidenblumen mit langen, schmalen, 3theiligen Lippschen. Siehe oben Andrik cc. a. S. 448.

Serminie. Herminium Monorchis. Rleine Blumchen gelbgrun, wohlriechend, in dunner, vielbluthiger Aehre; erbsengroße Burgelknollen. (20 Rl. 1 Staub= faden. Taf. 17. 253.)

c. Auf Beiben und grafigen Unhöben.

aa. Weiß.

a. Blumden in Mehren ober Röpfden.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, walzige Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Rlee, Berge. Schmetterlingsblumchen in einem Kopf. Rleeblatter. S. S. 422. Maslieben. Strahlblumenköpfchen einzeln auf dem 3-6 Boll hohen Schaft. Siehe S. 406.

b. Blumen Stheilig ober Sblatterig, nicht in Ropfden.

Leinblatt, flacheblatteriges. 5theilige Blumchen. Stengel aufrecht, rifpenartig, gierlich veräftet. Früchtchen ben Reich um's 3fache überragend. Blatter meift Inervig. Siehe G. 424.

-, Biefen. Thésium pratense. Dem vorigen ähnlich, aber weniger auf-recht, die Früchtchen nicht aus dem Kelch ragend und die Blätter Iner-vig. (5 Rl. 1 Griffel.)

Spart, masterantähnlicher. Spergula saginoides. Den vorigen ähnlich, aber friechend und mit kleinen linienförmigen Blättern. Die 5blätterigen Blumchen mit ftumpfen Rronenblattern. (10 Rl. 5 Griffel.)

Sternmiere, grasblätterige. 5blätterige Blumen mit 2fpaltigen Rronenblättern.

Stengel 4ectig. Giebe G. 440.

c. Blumen 4theilig.

Braunewurzel. Röhrige Blumchen in endftandigen, dichten Bufcheln. Blatter in's Rreng, oben ju zwei gestellt. Siehe G. 444.

Labfraut, Balbe. Gallum sylvestre. Sternförmige Blumchen in fehr lockerer Rifpe. Blatter meift zu fechs gestellt. (4 Rl. 1 Griffel.)

bb. Blau.

Chrenpreis, gahnblätteriger= und edler. Biertheilige Blumchen in aufrechten Trauben. Siehe G. 424 und 418.

Glodenblume, geknaulte. Aufrechte, lange, Sfpaltige Gloden in einem kopfformigen Anauel. Siehe S. 438.

Brunelle, gemeine. Zweilippige, große Blumen in dichter, furzer Aehre. Siehe G. 446.

Rreutblume, schopfbluthige. Polygala comosa. Zierliche, lippige Blumchen zwischen zwei großen blauen Kelchblättern, in langen vielblüthigen Uehren. (17 Rl. 8 Staubfaben.)

cc. Roth.

a. Blumben in Mehren ober Ropfen.

Regerich, mittlerer. Bohlriechende, malzige Aehre auf blattlofem Schaft. S. S. 418. Klee, röthlicher. Trifolium rubens. Große, rothe, 1—2 3oll lange Blumenahren ohne Blatthulle. Kleeblatter. (17 Kl. 10 Staubfaden.)
— , Alpen=. Dem vorigen ähnlich, aber mit 2 fast kugeligen Köpfen mit

einem Sullblatt, auf ftraffem, einfachem Stengel. Siebe S. 424.

Schmidlin, Botanit.

Beruftraut, scharfes. Strahlblumenköpfchen mit feinem, blagrothem Strahl und gelber Scheibe. Siehe S. 439. Flockenblume, gemeine. Große, ganz rothe Strahlblumenköpfe. Blätter schmal, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 441.

b. Blumen nicht in Mehrchen ober Ropfchen,

Rellerhals, Berge. Gin kleiner buschiger Strauch mit 4theiligen, wohlriechen-ben Blumen. Siehe S. 424.

Fünfblätterige, bleich violettröthliche Blumen. Lein, dunnblätteriger. flein und schmal. Siehe G. 437.

Meiherschnabel. Fünfblätterige, rosenvothe Blumen, lange Samenschnäbel hin-terlaffend. Gefiederte Blätter. Siehe S. 406. Braunewurzel. Biertheilige Blumchen in dichten, endständigen Bufchelchen.

Blätter in's Kreuz und zu zwei gestellt. Siehe S. 444.

Rreuthlume, schopfblütfige. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen, rothen Kelchblättern, in langen vielblüthigen Aehren. Siehe S. 449.

Sauerampfer, kleiner. Die ganze Pflanze öfters blutroth. Blätter spießförmig, sauer. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 447.

a. Blumen in Strablblumenfopfen. (19 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Ropf auf glattem, rohrigem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, raube. Ein Kopf auf raubem, nicht röhrigem Schaft. S. S. 422. Mausohrlein. Ein schwefelgelber Kopf auf haarigem Schaft. Ausläufer treis bend. Giebe G. 419.

Sabichte Fraut, Mausobyrchens. Der vorigen ahntich, aber meift mit 3-4 Ropfen auf bem Schaft. Reich ichwarzdrufig behaart. Siehe S. 422.

Schwarzwurzel, niedrige. Deift nur 1 Ropf auf beblättertem Stengel. Blatfer linienformig, nervig. Siehe G. 423. Hafermark, großes. Mehrere große Strahlenköpfe auf oben verdickten Stielen.

Blatter am Stengel schmal und ftraff. Siehe G. 448.

Sabichtskraut, hohes. Mehrere Köpfchen doldentraubig beisammen, aber mit einzelnen, etwas tiefer unter der übrigen Doldentraube entspringenden Seitenblumen. Blätter oben, am Rand und aber unten nur an der Mittelrippe behaart. Siehe S. 417.

— "scheindoldenblüthiges. Hieracium cymosum. Dem vorigen ähnlich, aber seltener und mit gleichförmig ganz behaarten Blättern und die Blumen-

ftiele beinahe regelmäßig von einem Punkte ausgehend, ju 20-40 bei=

Mohlverleih. Große fast nickende Strahlenköpfe mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

b. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Spargelerbfe. Einzelne schwefelgelbe, große Blumen. Siehe S. 423.

Schotenklee. Blumen in einer Dolbe ju 5 - 8 beisammen. Balzige, lange Bulfen. Siehe S. 420.

Sufeifentlee, Blumen in einer Dolbe. Geglieberte, fast in Sufeisenform gebo-gene Bulfe. Siehe S. 420.

Sopfentlee. Blumden in eirunden, fleinen Aehrchen. Sulfen nierenformig. Siehe S. 419.

Sufflee, fußblätteriger. Grungelbe Blumen in Trauben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 441.

c. 4- Sblätterige Blumen.

Ruhrwurg, gebräuchliche. Tormentilla officinalis. 4blatterige Blumen. Gefingerte Blätter. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 750.)

Sahnenfuß, zwiebelmurzeliger. 5blätterige Blumen. Giebe G. 422.

ee. Grünlich.

Sinau. Bluthden in endffandigen Doldentrauben. Blatter nierenformig, faltig hohl zusammengebogen, 7-9lappig. Siehe S. 424.

Dreizack, sumpfliebender, Triglochin palustre. Unscheinbare, binsenartige Bffange

mit zweizeilig gestellten hatbrunden Blattern und Gblatterigen Blumen. (6 Rl. 3 Griffel. Zaf. 15. 225.)

d. Auf feuchten, nicht faueren Grasplagen.

aa. Beifi.

Chrenpreis, quendelblatteriges. Biertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Maslieben. Strahlblumenköpfchen mit gelber Scheibe, einzeln auf 3-6 3oll hobem Schafte. Siebe S. 406.

Chrespreis, quendelblättriges. Siebe vorige Rubrit.

Bergiffmeinnicht, veränderliches. 5lappige, frümmröhrige Blumchen in ruck-martsgekrummten Trauben, erft gelb, dann hell und fpater dunkelviolett. Rauhbehaart. (5 Rl. 1 Griffel.)

Bergikmeinnicht, veränderliches. Myosotis versicolor. Siehe die vorige Art. e. Auf Moor- und Torfgrunden.

aa. Beifi.

a. 5theilige ober Sblatterige Blumen.

Fieberklee. Fünftheilige, gefranzte Blumen. Gedreite Blätter. Siehe S. 425. Sandkraut, sumpfliebendes. Arenária uliginósa. Rleine Rasen bildend. Stengelden firaff und einfach, mit schmalen, gegenständigen Blättchen, Blum= chen 5blätterig. (10 Kl. 3 Griffel.)

Geisbart, fnollwurzeliger. Spiraea filipendula. Fünfblätterige, rothliche Blumen in flachen Traubendolden. Unterbrochen gefiederte Blatter. (12 Rl. 2-5

Griffel. Taf. 51. 763.)

b. Blumen nicht 5theilig.

Fettkraut, gemeines. Lippige, gespornte Blume mit veilchenblauer Lippe auf blüthigem Schaft. Siehe S. 425. Fettstendel. Liparis Loeselli. Lippige Orchidenblumen ohne Sporn, zu 4-8

in einer fchlaffen Aehre. 3mei Blatter unten am Schaft, nepaberig. Beiggelbe Blumen mit gelber Lippe. (20 Rl. 1 Staubfaden. T. 18. 272.)

Schlangenwurg. Calla palustris, Meist 3, saftige, bergförmige Blatter. Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen gruner Scheibe. Gelten. (21 Rl. Biele Staubfaden. Taf. 9. 130.)

Mafteraut, niederliegendes. Sagina procumbens. Bierblätterige Blümchen; zierliches Pflänzchen, kleine Rasen bilbend, mit niederliegenden Stengeln. (4 Kl. 4 Griffel. Taf. 60. 908.)

Siebenftrahl. Trientalis europäea. Gine, felten zwei hangende, 7theilige Blumen aus den 3-9 fast quirlartig ftehenden, graugrunen Blattern. (7 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 545.)

bb. Blau.

Fettkraut, gemeines. Gespornte Lippenblume. Vorige Rubrik b. Enzian, aufgeblasener. Gentiana utriculosa. Fünfspaltige Blumen, zu mehreren an der Spipe des 2—8 Zoll hohen Stengelchens. Relche eckig geflügelt. (5 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Rratbiftel, bachliebenbe. Diftelpflanze mit 3, feltener 4-7 etwas nickenben Röpfchen an ber Spipe ber Stengel. Siehe S. 446.

Anabentraut, Bangens. Gespornte lippige Orchidenblumen in furger Aehre, nach Banzen riechend. Siehe S. 423. Läufekraut, Balds. helmförmige Lippenblumen, nicht gespornt. Blätter dop=

pelt stederig gespalten. Siehe S. 425. Gnadenkraut, gebräuchliches. Gratiola officinalis. Biertheilige, röhrige Blumen; der oberste Abschnift breiter. Blätter freuzständig entgegengesett, 3ner-vig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 517.) Mohn, zweifelhafter. Papaver dubium. Bierblätterige, hinfällige Blumen, eine

längliche Rapfel mit ichildförmigem Dedel hinterlaffend. Saare an ben

Bluthenstielen angebruckt. (13 Rt. 1 Griffet.) Moosbeere. Vaccinium Oxycóccos. Rosenvothe, niedliche, 5spattige Blumchen, auf purpurrothen Stielden in endständiger, doldenformiger Traube, rothe egbare Beeren hinterlaffend. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 360.)

Fiebertlee. Fünftheilige, gefrangte Blumen, blagröthlich. Giebe G. 425.

Bafferfünfblatt. Runfblatterige, ichwargrothe Blumen. Blatter gefiedert. Siehe S. 425.

Fetthenne, gottige. Sedum villosum. Fettpflange, gang purpurröthlich, brufigbehaart. Blumen 5blätterig, angenehm rothlich. (10 Rt. 5 Griffel.)

dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410. Fettftendel. Lippige Orchidenblumen in schlaffer Achre. Siehe Rubrit aa. b. S. 451.

Toffeldie, Sumpf. Toffeldia calyculata. Sechetheilige, ichwefelgelbe Blumchen in einer Traube. Blätter schwertförmig, zweizeilig. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 227.)

ee. Grün.

Dreizad, sumpfliebender. Binfenartige Pflanze mit zweizeiligen, halbrunden Blattern und 6blatterigen Blumchen. Siehe S. 450.

Schlangenwurg. Meift brei, faftige, herzförmige Blatter. Gine große, außen grune, innen weißliche Scheibe. Siehe S. 451.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreibefelbern und anberen bestellten Medern.

aa. Beif.

a. Stheilige oder Sblatterige Blumden.

Steinfamen, Felde. Röhrige, 5lappige Blumchen mit blaulichem Ring. Raube

Pflanze. Siehe S. 412. Körbel, Nadels. Scandix Pecten. Meist Lstrahlige Dolden. Früchte auffallend lang geschnäbelt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 584.)

Saftdolbe, möhrenähnliche. Caucalis daucoides. Meift Iftrahlige Dolben; Die fleinen Dolbchen mit 2-3 großen, hafig bornigen Früchten, Blatter breis fach fiederspaltig, mit linienformigen Abschnitten. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 589.)

- -, breitblätterige. C. latifolia. Der vorigen abnlich, die Früchte aber ichmarge roth und meift ju 5 beifammen, und die Blatter einfach herablaufend gefiedert. (Taf. 38 und 40. 590.)

6. 4theilige oder 4blatterige Blumen.

Rleinling. Centunculus minimus. Auf fenchten fandigen Aeckern ein wingiges am Boden liegendes ober einfaches Pflangen mit abwechselnden eiformigen Blättchen. (4 Rl. 1 Drdg. Taf. 36. 543.)

Rleberaut. Biertheilige, fternformige Blumden in Rifpen. Stengel fletternd,

von hakerigen Borften scharf. Siehe S. 440. Mohn, gebauter. Papaver somniferum. Bierblätterige, große Blumen, oft ge= füllt, hinfällig und eine große Kapfel mit breiter schildförmiger Rarbe hinterlassend. Grangrun und glatt. (13 Al. 1 Griffel. Taf. 56. 831.) Sellertraut. Große, runde, flache Schötchen. Bierblätterige kleine Blumchen.

Siehe S. 409.

Sirtentafche. Schotchen ziemlich flach, Bedig. Bierblätterige fleine Blumchen. Siehe S. 410.

Seberich, durchwachsenblätteriger. Erysimum perfoliatum. Lange vierectige Scho= ten. Blumchen 4blatterig. Grangrune glatte Pflanze. (15 Rl. Schoten.)

Rettig, Acter=. Raphanus Raphanistrum. Bierblätterige Blumen, blau geadert. Schoten aufgeschwollen rundlich und jugespitt. Rauh behaart. (15 Rt. Schötchen. Taf. 53 und 55. 796.)

Erbfe, Roche. Pisum sativum. Große Schmetterlingeblumen ju zwei und mehreren auf einem Blumenstiel. Als Brockelerbsen und Zuckererbsen gebaut; bei ersteren die Sulfen gah und nur die Samen egbar; bei letteren die Sulfen gufammengedruckt, groß und efbar. (17 Rl. 10 Staubfaben. Zaf. 45. 674.)

bb. Blau.

a. Atheilige und Ablatterige Blumen.

Chrenpreis, Felde und Acere. Biertheilige Blumchen, ber unterfte Abschnitt fcmaler. Siehe S. 407.

Waldmeifter, Felde. Aspérula arvénsis. Bierspaltige regelmäßige Blumchen in endständigen furggestielten Doldentrauben. Blätter quirlftändig. (4 Rl. 1 Griffel.)

Mohn, gebauter. Große hinfällige 4blatterige Blumen. Graugrun. (Siehe vorige Rubrif aa. b. G. 452.)

6. 5theilige Blumen.

Bergifmeinnicht, Relbe. Ruckwartsgefrummte ahrenformige Trauben. Siehe S. 421.

Krummhals. Lycópsis arvénsis. Borstig rauhhaarige Pflanze. Röhrige Blüm=

then mit krummem Halfe. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 490.)

Sauchheil, blauer. Anagallis coerulea. Flachausgebreitete himmelblaue Blumen mit rothem Ring. Glatt mit 4ectigem Stengel. (5 Kl. 1 Griffel.)

Venusspiegel, Bastards. Prismatocarpus hybridus. Auf steinigen Aectern, nicht

häufig. Klache Blumen mit 3fpaltiger Narbe. (5 Rl. 1 Griffel.) c. Sblatterige Blumen.

Ritterfporn, Felde. Delphinium Consolida. Große gespornte Blumen in wenigbluthiger Traube. (13 Rl. 3 Griffel. Taf. 57. 853.)

Schwarzkummel. Nigella arvensis. Rleine, weißlichblaue, nicht gespornte Blumem. Blätter feinfiederig gespalten. (13 Rl. 5 Griffel, Taf. 57, 860.)

d. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Luzernerklee. Aufrechte vielblumige Trauben. Dreizählige längliche Blätter. Gebaut. Siehe S. 446.

Linfe, gebaute, Ervum Lens. Rleine blagblaue Blumden, 2-4 auf einem Stiel. Blatter 5-7paarig gefiedert. Sulfe fast 4edig, zweisamig, glatt. - -, raubhaarige. E. hirsutum. Der vorigen abnlich, die Sulfen raub, zwei-

famig. (Taf. 45, 672.)

- -, viersamige. E. tetraspermum. Sulfen braun, bangend und glatt, vierfamig.

Wicke, Getreide. Blumen groß, paarweise beisammensthend, fast ungestielt. Siehe S. 426.

Erbfe, Felde. Große Blumen, paarweise beisammen auf langem Stiel. Gebaut. Siehe S. 426.

e. Blumen nicht 4= ober Stheilig und feine Cometterlingebluthen.

Grvenwurger, Sanfe. Orobanche ramosa. Lippige amethyftblaue oder auch bleichere Blumen in schlaffen abreuförmigen Trauben. Auf den Burzeln vom Sanf. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Rornblume, Centaurea Cyánus. Schön blaue Strablblumenföpfe. (19 Kl. 3 Ord.)

cc. Roth.

a. Lippige Blumen.

Taubneffel, umfassendblätterige. Zweilippige Blumen in Quirlen. S. S. 426. Erdrauch, gemeiner und Baillant'scher. Lippenartig unregelmäßige Blumchen in aufrechten Trauben. Graugrune Bufchchen. Siehe S. 426. Ruhweizen, Feld: Melampyrum arvense. Zweilippige Blumen, fammt den Ded=

blättern carminroth. (14 Rl. Kapfelsamige. Taf. 34. 508.)

b. Schmetterlingsblumen, (17 fl. 10 Staubfaden.)

Cfparfette. Schon rofenrothe gestielte Aehren. Gefiederte Blatter. Gebaut. Siehe S. 420.

Rice. Biefens. Ropfe, meift paarweife beifammen. Dreixablige Blatter. Gebaut. Siehe S. 421.

Autter=. Blumen figend in ben Blattwinkeln. Gefiederte Blatter mit

Ranfen. Gebaut. Siehe S. 426. Platterbfe, knollmurzelige. Lathyrus tuberosus. Blumen groß, rofenroth, wohl-

riechend in langgestielten Trauben. Blätter einpaarig.
— , niffolische. L. Nissolia. Blumen 1—2 auf langem Stiel. Statt ber Blatter blattartige Blattstiele.

Erbse, Felde. Blumen paarweise auf langem Stiel. 3-4paarige Blatter. Gebaut. Siehe S. 426.

c. 4blatterige Blumen, (13 Rl. 1 Griffel.)

Mohn, gebauter. Große Blumen. Blaugrun und glatt. Gebaut. S. S. 452. Rlatidrofe. Papaver Rhoeas. Unfraut im Getreibe. Scharlachrothe Blumen. Raubhaarige Blätter, glatte Raufeln.

Stachelmohn. Papaver Argemone. Blaffcharlachrothe Blumen. Stachelige Rapfeln. Angebrückthaarige Stengel.

d. Sipaltige Blumen.

Gauchheil, rother. Anagallis phoenicea. Künftheilige, flache, mennigrothe Blumchen. Bierectige Stengel und gegenständige Blätter. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36, 544.)

Winde, Ader. Convolvulus arvensis. Blagröthliche, wohlriechende Blumen, trichterförmig glodig. Kriechend. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 498.)

e. 5= und mehrblatterige Blumen.

Saftdolde, breitblätterige. Dolde. Früchte schwarzroth, hakig. Siehe S. 452. Leimkraut, leintiebendes. Silene linicola. Fünfblätterige, kleine, rothgeaderte Blumchen in Rifpen. (10 Rl. 3 Griffel.)

Blutströpfchen. Adonis aestivalis. 5-9blätterige mennigrothe Blumen. Blätter fein, doppeltfiederig gespalten. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 847.) dd. Gelb.

a. In Ropfden jufammengefette Rlumden.

Diftelfalat, gelb .. Sonchus arvensis. Blaggelbe Strahlentopfden, nach der Bluthe unten bauchig, oben jugespigt. (19 Rl. 1 Ordn. Taf. 28. 428.) Chamille, Farbes. Anthemis tinctoria. Gelber Straft und gelbe Scheibe. Grau-

liche, fein doppelt gefiederte Blätter. (19. Rl. 2 Drbg.)

6. 3weilippige und Schmetterlingeblumen.

Sahnenkamm, zottiger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 426. Platterbse, unächte Linse. Läthyrus Aphäca. Schmetterlingsblümchen. Keine Blätter, sondern nur Blattanfähe. (17 Kl. 10 Staubfähen.)

c. 4blätterige Blumen. (15 Rl.)

Meglie, rifpenbluthige. Schötchen kugelig, 1 famig. Relch weit offen. Grune Pflanze. Siehe S. 426.

Mapsbotter, ausbauernber. Rapistrum perenne. Reld aufrecht; Frucht aus 2 Gliedern, je 1famig und das obere runzelig. Sparrig verzweigte Pflanze, unterhalb rauh behaart fammt den schrotfägeformigen Blättern. (Zaf. 53. 795.)

Sohldotter. Myagrum perfoliatum. Graugrune Pflanze; Schötchen birnförmig mit einer Spipe; ber Relch aufrecht. (Taf. 53 und 55. 797.)

Mettig, Ackers. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen und zus gespist. Rauhhaarige Pflanze. Siehe S. 452.

Butterreps. Schötchen Eugelig, mehrfamig, aufspringend. Blatter am Rande

nicht buchtig. Auf flachsackern. Siehe S. 426. Dotterreps. Der vorigen gang ahnlich, aber mit buchtig gezahnten Blattern. Siehe S. 426.

Dederich, gefchweiftblatteriger. Erysimum repandum. Lange vierecige Schoten. Schmale buchtige angedrückt rauhbehaarte Blätter.

Rohl, Wirfing, Rohlreps und Müben. Schoten lang, stielrund und vielnervig. Siehe S. 426.

Genf, Felb-. Schoten lang geschnabelt, ziemlich glatt. Relch weitabstehend. Gamen braun. Siehe G. 426.

Senf, weißer. Sinapis alba. Der vorigen abntich, aber bie Schoten mit weißen Borften befest. Belbe große Samen.

d. Sblatterige Blumen,

Beilchen, Acter. Beilchenblumen blaggelb, blau geabert. Siehe S. 426. Sahnenfuß, Aders. Glangend blaggelbe regelmäßige Blumen. Bottige abftes hende Relche. Siehe S. 426.

Blutstropfchen. 5-9blatterige gelbe Blumen. Blatter fein boppeltfiederig gespalten. Siehe S. 454.

Safenohr, rundblätteriges. Bupleurum rotundifolium. Blaugrunes Pflangchen mit durchwachsenen Blattern. Blumchen in Dolden. (5 Rt. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 630.)

ee Grinlich

Sanf. Dobe Bflange mit fartem nartotischem Geruch. Blatter fingerformig getheilt. Siebe S. 442.

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Weiß.

a. Strablentopfe ober bichte Mehren.

Maslieben. Rleiner Strahlenkopf einzeln auf 3-6 Boll hohem blattlofem Schaft. Siehe S. 406.

Bucherblume. Der vorigen ähnlich, aber ber Strahlenkopf groß und auf einem höheren beblätterten Stengel. Siehe S. 445.

Chamille, Feld= und Sunds=. Blatter fein doppeltfiedrig gefpalten. Uebelrie= chende Strahlblumenköpfe. Siehe S. 441 und 439. Begerich, schmalblätteriger. Rurge Aehre auf blattlofem Schaft. Blätter ner-

pig. Siebe S. 418.

6. 4blatterige Blumen, (15 Rl.)

Sirtentafche. Flache Bedige Schötchen. Siehe S. 410. Sellerfraut. Flache, runde Schotchen. Siehe G. 409.

Rreffe, gebaute. Lepidium sativum. Schotchen eiformig mit einer Spite gefront. Blatter mit icharfem Geschmack, meift fiedrig gespalten.

Pfefferkraut. Lepidium latifolium. Graugrüne, lederartige, ganze Blätter, mit brennend scharfem Geschmack. Aestige reichblüthige Tranbendolde. Meerrettig. Cochlearia Armoracia. Große grasgrüne Burzelblätter. Blumen in langen schlassen Endtrauben. Schötchen dick, eiförmig.

Mettig, Ader. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen, zugespint. Siehe S. 452.

Seberich, durchwachsenblätteriger. Bieredige lange Schoten. Graugrun. Siehe S. 452.

Mafteraut, niederliegendes. Rleines, ganze Rafen bildendes, niederliegendes Pflangden. Giebe G. 451.

c. Funftheilige oder funfblatterige Blumen.

Flachefalat. Rur auf sandigen Aeckern. Rleines Pflanzchen mit fünftheiligen röhrigen Blumchen. Fruchtstiele abwarts gebogen. Siehe S. 425. Steinfamen, Felde. Röhrige fünfspaltige Blumchen mit blaulichem Ring an der

Röhre. Rauhe Pflange. Siehe S. 412. Körbel, gebauter. Chaerophyllum sativum. Dolbenpflanze mit starkem Geruch.

(5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 585.)

Leimfraut, nachtbluthiges. Fünfblätterige Blumen mit ganz klebrigen Relchen, Rachts wohlriechend. Siehe S. 426.

Lichtnelke, zweihäusige. Fünfblätterige Blumen, etwas nickend, Nachts wohls riechend. Kelche nicht klebrig. Siehe S. 440.

Bogelmiere. Fünfblätterige kleine Blumchen. Die Stengelchen mit einer Saar-linie von einem Blattgelenk zum andern. Siehe S. 406.

Sornkraut, klebriges. Fünfblätterige Blumchen, Stengel nach obenzu klebrig. Siehe S. 425.

Spart, Ackers. Spergula arvensis. Rleine fünfblätterige Blümchen in Rifven welche später abwärts gerichtet sind. Blätter fabenförmig. Bisweilen gebaut. (10 Kl. 5 Griffel, Taf. 48. 724.)

Brombeere, bereifte. Liegende, hakerige Ranken. Große fünfblätterige Blumen. Schwarzblaue Brombeerfrüchte. Siehe S. 438. Gibifch, gebräuchlicher. Malvenahnliche große Blumen. Blätter filzig behaart. Siehe S. 440.

bb. Blau. -

a. Bier- und fechetheilige Blumen.

Chrenpreis, Ader. Biertheilige Blumchen, fein Zwiebelgemache. Siebe S. 407. Mustathnacinthe, schopfbluthige. Muscari comosum. Sechstheilige fast kuge-lige Blumchen in langer Traube. Zwiebelgewächs. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 240.)

b. 3meilippige ober Schmetterlingeblumen.

Rieft, sumpfliebender, Stachys palustris. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Rl. Racktfamige.)

Linfe, raubhaarige. Gehr fleine blaffe Schmetterlingsblumchen, und raube zweifamige Bulfen. Giebe G. 453.

Micke, Betreides. Blumen groß paarweife beifammen. Blatter mit 5 bis 8 Paaren und dreifpaltigen Blattanfagen. Siehe S. 426.

-, fcmalblätterige. Vicia angustifolia. Der vorigen abnlich, aber bie Blätter höchstens fünfpaarig, fcmal und die Unfate nicht dreifpaltig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

c. Blumen Sblatterig ober 5theilig.

Beilchen, dreifarbiges. Fünfblätterige Blumen, die zwei obern Blätter lebhaft veilchenblau. Siehe S. 446. Vergigmeinnicht, Felds. Rückwärts gekrümmte ahrenförmige Trauben von

fleinen Blumchen mit eingeschloffenen Staubfaben. Siehe S. 421.

- -, veranderliches. Der vorigen abnlich; Die Blumchen aber roftgelb, dann hell und fväter dunkelviolett. Siehe G. 451.

Matterwurz. Blumenstand aus rückwarts gefrummten Aehrchen zusammengesset, die Blumen aber groß und die Staubfäden herausragend. Sehr rauh behaart. Siehe S. 437.

Boretsch. Borrago officinalis. Blumen groß, sternförmig fünftheilig. Rauhbeshaurte Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 495.)
Sauchheil, blaner. Glattes Pflänzchen mit viereckigem Stengel. Blümchen flach fünstheilig mit rothem Ring. Siehe S. 453.
Venusspiegel, Bastards. Flache Blumen mit dreispaltiger Narbe. Stengel nicht

vierectig. Siehe S. 453. Schwarzfümmel. Beiglichblaue Blumen. Feinfiederiggespaltene Blatter. Siehe S. 453.

cc. Roth.

a. Biertheilige Blumen.

Mohn, zweifelhafter, gebauter, Rlatschrosen= und Stachel=. Siehe S. 451, 452 und 454.

b. Fünftheilige Blumen.

Gauchheil, rothblühender. Flache Blumchen. Bierectige Stengel. S. S. 454. Winde, Acter :. Große mohlriechende trichterformige Blumen. Stengel friechend. Siehe S. 454.

c. Funfblatterige Blumen.

Storchichnabel, taubenfarbiger, ichlipblätteriger, weichhaariger und weicher. 2 Blumen auf einem Stiel, langgeschnabelte Samen hinterlaffend. Siehe S. 441 und 419.

Raspappel, Bald-. Malvenblumen, groß dunkelroth geadert. Relchhulle brei-

blätterig. Siehe S. 441. Sibifch, gebräuchlicher. Malvenblumen, blagroth. Kelchhülle fünf: bis neun: blätterig. Siehe S. 440.

Reimfraut, nachtblutbiges. Zweispaltige Kronenblatter. Relche gang kleberig. Siehe S. 426.

- -, gallifches. Silene gallica. Der vorigen ahnlich, aber mit fleinen rofenrothen nicht zweispaltigen Kronenblättern. (10 Rl. 3 Griffel.)

Sandfraut, rothes. Rleine blaurothliche Blumchen und niebergeftrecte affige Stengelchen. Siehe S. 417.

d. Schmetterlingeblumen,

Bicke, Betreibes. Gefiederte Blatter mit Ranken. Siehe S. 426. Saubechel, bornige. Rofenrothe Blumen, Blatter ju 3 oder einzeln. Dornige Pflanze. Siehe G. 441.

e. Lippige Blumen.

Erdrauch, gemeiner und Baillant'icher. Lippenartige, unregelmäßige Blumchen in aufrechten Trauben. Grangrune fiederspaltige Blatter. Siehe G. 426. Taubneffel, umfaffendblatterige. Zweilippige Blumen in Quirten. Blatter rundlich, die obern gang ansigend. Siehe S. 426.

Bieft, fumpfliebender. 3weilippige Blumen mit ftechenden Relchen in ahrenformig-

gestellten Quirlen. Schmale ansitzende Blatter. Siehe S. 456. Ruhweizen, Felde. Zweilippige Blumen fammt den Dectblattern karminroth. Siehe G. 453.

dd. Gelb.

a. Strablblumen-Ropfe, (19 Ml. 1. u. 2. Dednung.)

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410. Lämmerfalat. Arnoseris pusilla. Schaft meift dreibluthig, nicht hohl, Burgelblätter graugrun, felten. (Taf. 27. 412.)

Safenlattich. Rleine Blumentopichen, rifpenartig zusammengestellt, und ecige Fruchtfelche hinterlaffend. Samen ohne Saarfrone. Siehe S. 441.

Schwarzwurzel, gemeine. Große Strahlenblumen an der Spige Der 3meige.

Blätter lang schmal und nervig. Berwilvert. Siehe S. 427.
Grundfeste, grüntiche. Crépis virens. Stengel 2 — 4 Juß hoch, oben vielfach verästet und ectig. Blätter schmal und siedriggespalten. Der Kelch mit einzelnen Schuppen am Grund, welche eine scheinbare Hülle vorstellen. Sonft febr veranderliche Pflange.

Barthaufie, frühblühende. Die äußern Zungenblümchen unten roth. Kelche mehlig behaart. Blumen traubendoldig. Siehe S. 426. Diftelfalat, Feld- und Gemufe-. Grangrune mildende Pflanzen; häufig. Die

Relche am Grunde breitbauchig, nach der Bluthe oben jufammengezogen. Siehe S. 454 und 427.

Chamille, Feld- und Sunds-. Beißer Strahl und gelbe Scheibe. Blatter fein doppelfiedrig gespalten. Nebelviechend. Siehe S. 441 und 439.

Rreugfraut, gemeines. Blumentopfeben ohne Strahl mit an ber Gpipe fcmar-

zen Kelchschuppen. Blätter fiedrigspaltig. Siehe S. 407. Mingelblume, Felds. Caléndula arvénsis. Gelber Strahl und braune Scheibe. Blätter ganz und schmal. Selten. (Taf. 25. 374.)

b. Blumen vierblätteria.

Diefelben Arten wie in Rubrif C. a. dd. c. Siehe S. 454-455.

Seberich, lactblatteriger. Bierectige Schoten und fcmale gangrandige Blatter. Siehe S. 419.

Raute, gebräuchliche. Schoten an den Stengel angedrückt. Scharfes Rraut. Siehe G. 442.

c. Fünftheilige und funfblatterige Blumen.

Vergigmeinnicht, veränderliches. Fünflappige fleine Blümchen in rückwärts= gekrümmten Trauben, später blau. Siehe S. 451.

Bilfenkraut, schwarzes. Giftig und mit widerlichem Geruch. Schmutziggelbe blaugeaderte fünflappige Blumen. Zottige Behaarung. Siehe S. 439.

Dermennig. Fünfblätterige Blumchen in langer Mehre. Früchtchen flettenartig.

Siehe S. 442.

Dill. Anethum graveolens. Fünfblätterige Blümchen in vielstrahligen Dolben.

Die gange Pflange blau beduftet und von brennend gewurzhaftem Geruch und Geschmack. (5 Kl. 2 Griffel. Tas. 38 und 41. 604.) Sahnenfuß, Acker: Gianzend blaßgelbe Blumen mit zottigbehaarten abstehenden Kelchen. Siehe S. 426. Wolfsmilch, flachblätterige. Euphörbia platyphýlla. Mischend. Blümchen meist

in fünfstrabligen Sauptdolden. (11 Rl. 3 Griffel.)

ee. Grünlich.

Sinau, Feld=. Alchemilla arvensis. Blümchen achselständig in Anäuln, klein und unscheinbar. Blätter flach, dreitheilig mit keilsownigen gezähnten Absichnitten. (1 Staubfaden. 1 Griffel. Taf. 50. 758.)
Gänfefuß, weißer. Chenopodium album. Blümchen mehlig bestäubt in Knäuln,

welche in eine abrenformige Rifve gufammengestellt find. Blatter matt

graulich grün. (5 Kl. 2 Griffel.)
Spargel, gebräuchlicher. Asparagus officinalis. Berwildert da und dort. Biels ästiger Stengel mit feinen Mesten und Blättden. Blumden fechetheilig.

Beeren roth. (6 Kl. 1 Ordnung. Taf. 16. 151.) Ampfer, frausblätteriger. Blümchen in kleinen Quirlen, rifpenartig zusammengestellt. Blätter lang und schmal, am Rande wellig. Siehe S. 419. Knauel, jähriger. Fünstheilige Blümchen. Grangrünes zweitheilig ästiges Buschauch, an it linienförmigen Blättern. Siehe S. 426.

Schafthen. Brauntiche Aehren, wie Spargel aus bem Boden fproffend. Richt blühende Triebe blattreich, mit guirlartig gestellten Blattern. Siebe S. 415.

c. Un Aderrainen und Feldmegen.

aa. Weiß.

a. Blumen in Mehren, Dolden ober Strahlentopfen.

Wegerich, mittlerer und schmalblätteriger. Blumchen in dichten Aehren auf blattlosem Schafte. Siehe S. 418.

Große Dolben, nach der Bluthe nestartig zusammengezogen. Möhre, wilde.

Siehe S. 438.

Bertram, geruchlofer. Beifer Strahl mit gelber Scheibe. Blatter fein boppelt gefiedert. Siehe S. 440.

6. Blumen nicht in Mehren, Dolben oder Strablentopfen.

Kreffe, Felds. Bierblätterige Blümchen. Weißlichgraue Behaarung. S. S. 418. Hornkraut, Felds. Fünfblätterige, fast glockige Blumen. Stengel rund. Blätster dunkelgrun und behaart. Siehe S. 409.

Sternmiere, grasblätterige. Fünfblätterige Blumen. Biereckige Stengel. Blatzter glatt, gegenständig und schmal. Siehe S. 440.

Zaubenkropf. Blafenformiger Reld. Meergrune gegenständige Blatter. Siehe S. 445.

bb. Blau.

a. Bier- und fünftheilige Blumen.

Chrenpreis, niedergestreckter. Veronica prostrata. Biertheilige Blumchen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel.)

Grindkraut, Kelde. Blumen in einem Ropf zusammengehäuft. Staubfaden berausragend. Siehe G. 445.

Glockenblume, rundblätterige. Glockenblumen mit 5 furgen Abschnitten. Siehe S. 436.

6. 3weilippige und Cometterlingeblumen.

Salbei, Biefens. Sichelförmig übergebogene Oberlippe. Blumen in vielen Duirlen übereinander. Siehe S. 421.

Ervenwürger, blauer. Biolette Lippenblumen in schlaffer Aehre auf schuppigem Schafte. Siehe S. 447.

Wicke, schmalblätterige. Schmetterlingsblumen, meist paarweise beifammen. Blätter zwei- bis fünfpaarig. Siehe S. 456.

cc. Roth.

Begerich, mittlerer. Bohlviechende Mehre auf blattlofem Schaft; Blatter nervig. Siehe S. 418.

Cfparfette. Rosenrothe Schmetterlingeblumen in langer Aehre, gefiederte Blatter. Giebe G. 420.

Sauhechel, dornige. Schmetterlingeblumen in den Blattwinkeln, Blatter gu

drei oder einfach. Dornige Pflanze. Siehe S. 441. Carthäuser-. Fünfblätterige Blumen, hochroth; schmale gegenständige Blätter. Siebe S. 439.

Becherblume. Braunrothe fast Engelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfaben; gefiederte Blatter. Siehe G. 420.

dd. Gelb.

a. Blumen ichmetterlingsformig ober in Strahlentopfen,

Steinklee, Keld-. Rleine Schmetterlingsblümchen in langen aufrechten Trauben Siehe G. 438.

Grundfeste, gruntiche. Strahlblumenköpfe an der Spipe der rispenartigen Stiele. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 455. Habichtstraut, scheindoldenblüthiges. Strahlblumenköpfchen zu 20 bis 40 in

einer ziemlich regelmäßigen Scheindolde. Blätter behaart, nicht fiederig gespalten. Siebe S. 450.

6. Bierblatterige Blumen.

Raute, gebräuchliche und Sophien=. Lange edige Schoten. Blätter fiederigge= fpalten. Siehe G. 442.

c. Funfblatterige Blumen.

Fingertraut, filberweißes und Fruhlings. Große erdbeerahnliche Bluthen. Richt milchgebend. Siehe S. 419 und 406.

Wolfsmilch, flachblätterige. Milchgebend. Blümchen in fünfstrahligen Dolben. Siehe G. 458.

ee. Grun ober Braun.

Becherblume. Angelige Aehrchen mit lang heraushängenden Staubfäden, Blat-

ter gefiedert. Siehe G. 420.

Ervenwürger, quendelmurzeliger. Orobanche Epithymum. Rothbraun geaderte bleiche Lippenblumen in fchlaffer Aehre, mit Relfengeruch, die gange Pflanze mit klebrigen rofffarbigen Saaren befest. An den Burgeln des Quendel.

D. In und an Baldern und Gehölgen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Riederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

a. Krone biertheilig ober 4blatterig.

Waldmeifter, Färbe-. Asperula tinctoria. Blumden viertheilig trichterförmig

in gestielten Buschein. Blätter zu 4 und 6. (4 Rl. 1 Griffel.) Labtraut, nördliches. Galium boreale. Rleine sternförmige flache Blumchen in endständiger Rifpe, stark riechend. Stengel aufrecht, viereckig. Blätter zu vier, dunkelgrun, dreinervig. (4 Rl. 1 Griffel.) - —, Bald. Dem vorigen ähnlich, aber in schlaffer Rifpe mit schwachem Ge-

ruch. Blatter ju 6. Stengel gefniet aufsteigend. Siehe S. 449. Ganfetraut, raubhaariges. Arabis birsuta. Bierblatterige Blumen, lange bunne Schoten hinterlaffend. (15 Rl. Schoten.)

b. Fünfblatterige Blumen.

Wintergrun, fleines. Pyrola minor. Niedliche runde glockige Blumchen in einer dichten Tranbe, auf 5 bis 6 Zoll langem Schaft. (10 Kl. 1 Griff.)

Sternmiere, große. Zweispaltige Kronenblätter. Blätter schmal gegenständig, grasartig. Siehe S. 418.

Erdbeere, gemeine und Sugele. Dreigablige Blatter. Erdbeerfruchte. Siehe

c. Blumen in Ropfden ober lippenformig,

Simmelfahrtsblumchen. Röpfchen bicht zusammengebrangt, an ber Spipe bes

filzigen 2 bis 5" hohen Schaftes. Siehe S. 414.
Platanthere, zweiblätterige, Platanthera bifolia. Beißliche, zur Nachtzeit sehr angenehm riechende Lippenblumen, mit langem dünnen bogenformigem Sporn in lockerer Aehre. Zwei gegenständige Blätter an der Burzel. (20 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 17. 255.)

bb. Blan.

a. Biertheilige Blumben.

Chrenpreis, niedergestreckter. Aufrechte langgestielte Trauben. Siehe S. 458. Grindfraut, Felde. Blumen in einen Kopf zusammengehäuft. Staubfaben herausragend. Giehe G. 445.

6. Fünftbeilige Blumen.

Glockenblume, rundblätterige und offene. Siehe S. 436 u. 445.
— —, Rapungels. Campanula Rapunculus. Der vorigen ähnlich, aber fleif aufrecht und die Blumenrifpe fcmal zusammengezogen. (5 Rl. 1 Griffel.)

Glockenblume, mandelblätterige. C. persicifolia. Ebenfalls fteif aufrecht, aber mit wenigen aufehnlichen, weitglockigen, glanzend dunkelblauen, überhängenden Glockenblumen. Glatte Pflange.

Bergiffmeinnicht, Bald. Rleine fünflappige Blumen in rudwarts gekrummten Erauben. Siehe G. 421.

c. 3meilippige ober Schmetterlingeblumen.

Brunelle, gemeine. Zweilippige Blumen in furzer bichter Aehre. S. S. 446. Platterbie, malbliebende. Lathyrus sylvéstris. 2 bis 5 Schmetterlingeblumen auf dem Blumenstiel. Stengel zweischneibig, niederliegend. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

ce. Roth.

Weidenröschen, Berge. Bierblätterige Blümchen, lange Kapfeln mit schnee-weißer Bolle hinterlaffend. Siehe S. 442.

Klee, röthlicher. Große rothe Aehren von Schmetterlingebluthen. Rleeblatter. Siehe S. 449.

gehölzliebende. Vicia dumetorum. Schmetterlingeblumen, ziemlich groß, Wicke. violettroth, 6 bis 8 in einer einseitigen Traube. Rankende Pflanze mit

Stengel. Giebe G. 414.

dd. Gelb.

a. Cometterlingebluthen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Ginfter, Pfeil-, haariger und deutscher. Lebhaft gelbe Blumen in Trauben oder Aehren, einsache Blätter. Siehe S. 424, 429 und 430. Süßtlee, süßblätteriger. Grüngelbe große Blumen in Trauben, fünf- bis sechs-paarige Blätter. Siehe S. 441.

Rlee, blaggelber. Schmetterlingsblumchen in ziemlich langen Ropfen, raubhaarige

Rleeblätter. Siehe S. 448. Bicke, erbsenförmige. Vicia pisiformis. Rleine weißlichgelbe Blumen in dichten vielblüthigen Trauben. Stengel 5 bis 6 Ruß boch aufsteigend, mit vierpaarigen Blättern.

6. Strahlblumentopfe.

Sabichtskraut, abgebiffenwurgeliges und gemeines. Siehe S. 431. u. 438. - -, mauerliebendes. Hieracium murorum. Blumen ziemlich groß in einer äftigen meift armbluthigen Rifpe; Bluthenstiele und Relche von fcmargen Drufen rauh. Rur ein Stengelblatt, furzgestielt; Burzelblätter langgesstielt. (19 Kl. 1 Ordnung.)

c. Zweilippige und vier- und fechotheilige Blumen.

Ruhweigen, wiesenliebender. Melampyrum pratense. Zweilippige Blumen in ben Binkeln der schmalen Blatter. (14 Kl. Rapfelsamige.)

Zofieldie, Sumpfe. Sechetheilige Blumchen in einer Traube. Blatter fcwertförmig zweizeilig. Siehe S. 452. Ruhrwurz, gebrauchliche. Bierblatterige Blumen. Siehe S. 450.

Ervenwurger, quendelmurgeliger. Rothbraun geaderte, lippige Blumen in fchlaffer Aehre, mit Relfengeruch. Siehe G. 459.

b. In ichattigen Riebermalbungen und Behölgen,

aa. Beig.

a. Blumen sweis, bier ober fechttheilig ober blatterig.

Sevenkraut, alvenliebendes. Circaea alpina. Zweiblätterige Blumen in aufrechten Trauben. Gin gartes, niederliegendes Pflangchen mit hatenborftigen Früchtchen. (2 Rl. 1 Griffel.)

Baldmeifter, mublriechender. Die getrochnete Pflange mit fartem, angenehmem Beugeruch. Blumchen flein, Afpaltig, in gestielten Bufchelchen. Giebe

S. 429.

Springtraut. 4blätterige, geruchlofe Blumchen in ichlaffer Endahre, lange,

bunne Schoten hinterlaffend. Siehe G. 429.

Schwarztraut, ahrenbluthiges. Actaea spicata. Giftig. Blatter dreimal ge= dreit. Blumden in eiformiger Tranbe, glangend fcmarge Beeren hinter= laffend. (13 Kl. 1 Griffel, Zaf. 58. 861.)

3weiblatt. Rleine, 4blatterige, wohlriechende Blumchen in aufrechter Traube zwischen nur 2 Blättern, rothe Beeren hinterlaffend. Siebe S. 429.

Maiglöcken, ectigstengeliges und vielbluthiges. Sangende, walzige Blumen mit 6lappigem Saum. Siehe S. 429.

6. Funfblatterige Blumen.

Rapunzel, ährenblüthige Röhrige, 5theilige Blumen. Siehe S. 430. Seilkraut. Sanicula europäea. Blümchen in meist östrahliger Dolbe, hakensborstige Früchte hinterlassend. Blätter handförmig getheilt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 632.)

Wintergrun, rundblatteriges. Pyrola rotundifolia. Zierliche weitgeoffnete Blu= men in lockerer Traube, auf einem 1 Juß hohen, kantigen Schaft; Griffel abwärts geneigt. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 555.) einseitigblühendes. P. secunda. Der vorigen ähnlich, aber kleiner, die

Blumen in dichter, einseitiger Traube. Griffel gerade.

Sandkraut, dreinerviges. Rleine Blumchen auf nach ber Bluthe wagrecht abstehenden Stielden. Siehe S. 429.

Brombeere, gemeine. Rubus vulgaris. Große, oft röthliche Blumen, rifpenartig zusammengestellt, schwarze Brombeerfrüchte hinterlaffend. Stengel schwach Skantig, mit Stacheln befest, abwärts gebogen. (12 Rl. Biele Griffel.)

Brombeere, bichtstachelige. Rubus apiculatus. Der vorigen fehr ähnlich, bie Stengel aber fast rund, auf bem Boden liegend, blutroth und febr raub.

Simbeere. Rubus idaeus. Den vorigen in der Bluthe gleich, aber bie Beeren roth und die Stengel ziemlich aufrecht, mit ichwachen Stacheln.

c. Blumen lippenformig ober in Strahlblumentopfen.

Plattanthere, zweiblätterige. Bohlriechende Lippenblumen mit langem, frum: mem Sporn in Schlaffer Aehre. Siehe S. 460.

Sternblume, masliebenähnliche. Gin einzelner Strahlblumenkopf an der Spige des Schafts. Siehe S. 430.

bb. Blau.

a. 4theilige Blumchen.

Chrenpreis, Berg: und neffelblätteriger. Blumchen in Trauben. S. S. 429.

6. Sblätterige Blumen.

Beilchen, wunderbares. Beilchenblumen auf übergebogenem Stiel. Siehe S. 413.

Stordichnabel, Balb- und fumpfliebender. 2 große, regelmäßige Blumen auf einem Stiel, lange Schnabel hinterlaffend. Siehe S. 430.

Gifenhut, gemeiner. Aconitum neomontanum. Große buntelblaue, helmförmige Blumen, in locerer, unten aftiger Traube. Blatter fufformig getheilt. (13 Rl. 5 Griffel. Taf. 57. 854.)

c. Blumen ichmetterlingeformig ober in Strablblumentopfen,

Walderbfe, schwarze. Schmetterlingsblumen in langgestielten Trauben. 5 bis - 6paarige Blätter. Siehe S. 430.

Flockenblume, Berge. Große Strahlblumenfopfe. Siehe S. 429.

cc. Roth.

a. 4: ober 6blatterige Blumen.

Rahnwurg, zwiebeltragenbe. Blagröthliche, 4blatterige Blumchen; lange, bunne Schoten. Siehe S. 415. Lilie, Türfenbunds. Goldwurg. Lilium Martagon. Zwiebelgemache. 6blatterige,

nickende Blumen, die Blatter gurudgerollt. (6 Rl. 1 Griffel.)

b. Sblatterige Blumen.

Seilkraut. Blumchen in meist bstrahligen Dolben. Siehe S. 461. Brombeere, gemeine und dichtstachelige. Rubrit aa. b. S. 461.

Bolfsmild, mit Mandelgeruch. Milchgebend. Die Kronenblatter halbmondformia. Siebe S. 430.

c. 2lippige und ichmetterlingeformige Blumen.

Bieft, walbliebender. Stachys sylvática. Lippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Nacktfamige. Taf. 30 und 32. 465.) Walberbfe, schwarze. Schmetterlingsblumen in langgestielten Trauben, roth

blubend. Blatter groß, 5= bis spaarig, nicht rankend. Siebe G. 430.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingsblumen in einseitiger Traube. Rankende Vflange. Siehe S. 460.

dd. Gelb.

Rapungel, ährenbluthige. Röhrige, Sfpaltige Blumden in ahrenformigem Rouf. Siehe S. 430.

Beilchen, zweiblüthiges. Viola biflora. Beilchenblumen auf übergebogenem Stiel. (5 Rl. 1 Griffel.)

Safenohr, langblätteriges. Bupleurum longifolium. Blumchen in Dolben, Blatter gelbgrun. (5 Rl. 2 Griffel.)

Rlee, blaggelber. Schmetterlingeblumchen in ziemlich langen Ropfen. Siehe S. 448.

Ruhweizen, wiesenliebender. Zweilippige Blumen. Siehe S. 460.

Sabichtstraut, mauerliebendes. Strahlblumentopfe in armbluthiger Rifpe. Bluthenstiele und Relde von fchwarzen Drufen rauch. Siehe S. 460.

Bolfsmild, mit Mandelgeruch. Mildend. Blumden in großen Strablendol= ben. Siebe S. 430.

ee. Grün ober braun.

Maiglöcken, eckigstengeliges und vielblüthiges. Sängende, walzige Blumen, grün. Siehe S. 429.
Wintergrün, grünblühendes. Pyrola chlorántha. Fünfblätterige, wenig geöffnete Blumen auf 6 bis 8" hohem Schaft. (10 Kl. 1 Griffel.)
Braunwurz, fnotigstengelige. Scrophulária nodósa. Lippige, fast fugelige, braune Blümchen in vielblüthiger Rispe. (14 Kl. Rapfelsamige. Taf. 34, 518.)

Meftwurg. Gelblichbraune Pflanze mit lippigen Blumen in vielbluthiger Aehre. Siehe S. 430.

e. In Walbichluchten.

aa. Meiß.

Baldrian, bergliebender. Die Blumchen in eine fast fopfformige Scheindolbe Bufammengedrangt, funftheilig und rohrig. Stengel oben viereetig. Siehe S. 432.

Steinfamen, gebräuchlicher. Fünfspaltige, röhrige Blümchen, einfeitig in langen, gepaarten Trauben. Rauhe Pflanze. Siehe S. 428. Geisbart. Spiraea Aruncus. Kleine, fünfblätterige Blümchen in einer ansehn-

lichen Rifpe. Blatter breifach gefiedert, fehr groß. (12 ftl. 2 bis 5 Griffel.)

bb. Blan.

Glockenblume, borftige. Campanula Cervicaria. Glockige, fünflappige Blumen, fnauelformig in einen Ropf zusammengestellt. Raube Pflange. (5 Rl. 1 Griffel.)

Mondviole. Bierblätterige Blumchen, platte, elliptifche Schoten hinterlaffend. Siehe S. 430.

ce. Roth.

Baldrian, bergliebender. Funfspaltige Blumchen in fopfformiger Scheindolde. Siehe Rubrit aa. S. 462.

Pednelke. Bellrothe, funfblatterige Blumen in Rifpen; flebrige Stengel. Siehe S. 430.

Lilie. Türkenbund:. Secheblätterige Blumen mit zuruckgerollten Blättern. Siehe S. 462.

dd. Gelb.

Geisbart. Rleine, fünfblatterige Blumden in ansehnlicher Rifpe. G. oben. Rubrif aa.

Lysimachie, haintiebende. Lysimachia nemorum. Ariechendes Pflangden, mit einzelnen, fünfspaltigen Blumden. (5 Rl. 1 Briffel. Zaf. 36. 546.)

d. In Bergmalbungen. (Giebe auch Aubrit f. malbige Bergabhange.)

aa. Weiß.

a. Bier- und feche- theilige ober blatterige Blumen.

Thurmkraut, glattes. Bierblätterige Blumen, lange, bunne Schoten hinterlaf-fend. Siebe S. 431.

Maiglocken, mirfelblätteriges. Sangende, malzige Blumen mit fechelappigem Saum. Siehe G. 431.

Baunlilie, gemeine. Große, fternförmig ausgebreitete, fecheblätterige Blumen. Schaft einfach. Giebe G. 428.

- -, ästige. Anthericum ramosum. Der vorigen fehr ähnlich, aber mit ästigem Schaft. (6 Rl. 1 Griffel.)

b. Fünftheilige und fünfblatterige Blumen.

Steinfamen, gebräuchlicher. Röhrige, fünffpaltige Blumen. Raube Bflange. Siehe G. 428.

Sternmiere, Balda. Funfblätterige Blumen mit zweispaltigen Rronenblättern. Siehe S. 431.

Steinbeere. Fünfblätterige Blumen, nicht zweispaltig, fcharlachrothe, himbeer= ähnliche Krüchte binterlaffend. Siehe S. 431.

Brombeere, filzige. Rubus tomentosus. Stengel mit schwachen Stacheln befest, ziemlich aufrecht. Die fünf- und dreizähligen Blätter unten weißfitzig, (12 Rl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, platanenblätteriger. Fünfblätterige, glangende Blumen, einzeln und

lang gestielt. Blätter hellgrun handförmig getheilt. Siehe S. 431. Barentraube. Arctostaphylos Uva ursi. In Boralpen und Gebirgen, haupt-fachlich im Norden. Aehnlich der Preißelbeere; die Blätter aber nicht punktirt, die weißen Blumchen mit rofenrothem Munde und mit 10 dun= felrothen Staubbeuteln. Beere erbsengroß. (10 Kl. 1 Drd. Taf. 36, 557.)

c. Ropfblumen.

Himmelfahrtsblumchen. Köpfchen bicht zusammengedrängt an der Spipe des weißfilzigen, 2-5" hohen Schaftes. Siehe S. 414.

Sternblume, massiebenähnliche. Ein Strahlentopf an der Spipe des Schaftes. Siehe S. 430.

d. Lippige und Schmetterlingeblumen,

Blatanthere, grunbluthige. Platanthera chlorantha. Lippige, grunlichweiße, langgespornte Blumen in aufrechter Aehre. (20 Rl. 1 Staubfaden.)

Ropfbeutel, blager. Lippige, große, gelblichweiße, nicht gespornte Blumen; die Lippe bergformig, in der Mitte gelb. Blatter fart gerippt, ftengelumfaf= fend. Siehe G. 431.

-, fcmertblatteriger. C. ensifolia. Der vorigen ahnlich, aber bie Blumen 3ablreicher, jedoch kleiner, und die Blätter länger, in zwei Reihen gestellt. Wicke, waldliebende. Vicia sylvática. Zierliche Schmetterlingsblumen, weiß mit blagblauer Fahne. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Tollfiriche. Atropa Belladonna. Giftig. Sangende, fcmarglich violette, glockige Blumen und fcmargblaue, glangende, firfchenahnliche Beeren. (5 Rt. 1 Griffel. Taf. 35. 530.)

Afelen, gemeiner. Rickende Blumen mit funf tappenformigen, großen Sonigbehältern. Dreimal gedreite Blätter. Siehe S. 432.

Wiefenraute, akelepblätterige. In ben Blättern ber vorigen fehr ähnlich, bie Blümchen aber zierlich und luftig in einer Rifpe. Siehe S. 431.

Storchschnabel, gebirgeliebender. Geränium pyrenaicum. Kunfblätterige Blu-men, lange Samenschnäbel hinterlassend. (16 Kl. 10 Stanbfäden.) Wicke, waldliebende. Schmetterlingsblumen, weiß mit milchblaner Jahne. Siehe

Rubrif aa. d. oben. Wiodenblume. Beras. Große, ichone Strabiblumenfopfe. Siebe S. 429.

cc. Roth.

a. Blumen topfformig gufammengeftellt.

Meifterwurg, schwarze. Astrantia major. Die Blümchen in bichten, kleinen Dolben, unterstüßt von rofenrothen, hellgrunnervigen Sullen. Blumenfliele roth. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 633.) Simmelfahrtsblumchen. Röpfchen bicht zusammengedrängt, an ber Spipe bes

2 bis 5" hohen filzigen Schaftes. Siehe S. 414.

Drufengriffel, alpenliebender und weißblätteriger. Adenostyles alpina und albifrons. Rieine Röpfchen mit 3 bis 5 rothen Blumchen, in reichbluthiger Doldentraube. Die Blätter bei ersterer beiderseits glatt, bei lepterer unterseits weißfilzig. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 407.)

b. Lippige und ichmetterlingsformige Blumen.

Läufekraut, malbliebendes. Zweilippige, rosenrothe Blumen mit helmförmiger Oberlippe. Siehe S. 425. Fingerhut, rother. Digitalis purpurea. Giftig. Schöne, große, glockige Blumen,

mit lippenartig ungleichem Saum, in langer, reichblumiger Endahre. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Sumpfwurz, breitblätterige. Epipactis latifolia. Lippige Blumen mit blagrother ober fdmarglichrother zugespitter Lippe. Die Blätter gerippt, am Grund ben Stengel trichterformig umfassend. (20 Kl. 1 Staubfaben.)

Malderbfe, fnollwurgelige. Schmetterlingsblumen blagroth. Schwarzbraune Knollen an der Burgel. Siehe S. 431.

Platterbse, beidblätterige. Lathyrus heterophyllus. Schmetterlingeblumen violettroth. Stengel und Blattstiele geflügelt. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

c. Bier- und funfblatterige Blumen,

Rahnwurg, fingerblätterige. Dentaria digitata. Bierblätterige, pfirfichbluthrothe Blumen in Doldentrauben. (15 Al. Schoten. Zaf. 54. 814.)

Storchfchnabel, braunblumiger. Geranium phaeum. Fünfblätterige, rothbraune Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. (16 Kl. 10 Staubfaden.)

Birnkraut. Chimophila umbelläta. In Nabelwaldungen kleine Pflanzchen mit dunkelgrunen Blättern, weitkriechenden Burzelstöcken, und rofenrothen Blümchen in Dolden und mit violetten Staubbeuteln. (10 Rl. 1 Ordg. Taf. 36. 536.)

dd. (Belb.

a. Blumen in Straflentopfe gufammengefest. (19 Rl. Ifte und 2te Orbn.)

Safenfalat, Mauer. Die Ropfchen meift nur mit 5 Strahlbluthen in vielzweigiger, großer Rifpe. Siehe S. 437.

Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliges und Mauer. Ropfe mit vielen Strahl= blumden in vielblätterigem Relde, tranbendoldenartig zusammengestellt. Siehe G. 431 und 460.

— , alpenliebendes. Hieracium alpestre. Der Reich filzig behaart. Ein ein-giger, großer Strahlblumenkopf an der Spipe des einblätterigen Schaftes. Alant, ranhblätteriger. Inula hirta. Meift ein einzelner Blumenkopf mit gelbem

Strahl, wohlriechend. Relchschuppen röthlichbraun gewimpert.

Greugtraut, alpentiebendes und hainliebendes. Senécio alpinus und nemorénsis. Biele Blumenköpfchen mit gelbem Strahl, bolbentraubenartig beifammen; die Kelchschuppen an der Spipe schwarz. Erstere mit aufrechtem, ecfigem Stengel und gestielten, breiten Blättern; lettere mit schwankem, gefurchtem Stengel und schmälern ungestielten Blättern.

Dofenauge, weidenblätteriges. Buphthalmum salicifolium. Große Blumenfopfe mit gelben, fünfzahnigen Strahlen, Blätter rauh, breinervig. (2. 26. 392.)

b. Schmetterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaden.)

Ginfter , Karbe-. Blumen in ahrenformigen Trauben. Ginfache Blatter. Siehe S. 420.

Pfriemen, Befen-. Blumen groß, einzeln in den obern Blattwinkeln und fo eine Scheinahre bildend. 3' bis 5' hoher Strauch mit langen, ruthenartigen 3meigen. Giebe G. 424.

Rronwicke, Peltschen:. Coronilla Emerus. Blumen ju 3 bis 5 dolbenartig beis fammen, fchlant, gegliederte Sulfen hinterlaffend. Strauch mit gefieder= ten Blättern.

- -, bergliebende. C. montana. Der vorigen ahnlich, aber fleiner, die Blumendolden fünfzehn= bis amangiabluthia.

c. Blumen lippenahnlich, unregelmäßig.

Frauenichuh. Bier braune, ausgebreitete Relchblätter. Das Lippchen groß, aufgeblafen, gelb. Giebe G. 431.

Ropfbeutel, blaffer. Lippenblumen gu 5 bis 8, groß und ungespornt; Lippchen bergformig, mitten gelb, mit drei erhabenen, dunklergelben Linien. Siehe S. 431.

Wingerhut, odergelber. Große, blaßgelbe Kingerhutblumen in einseitiger, loderer Traube. Siehe S. 431.

- -, ichwefelgelber. Digitalis lutea. Der vorigen abulich, Die Blumen aber

faum halb so groß mit zweispattiger Dberlippe. (14 Kl. Rapselsamige.) Gifenhut, gelber. Aconitum Lycoctonum. Die Blumen mit einem fegelsörmig verlängerten helm und langem Sporn. Die Blätter handsörmig fünftheilig. (13 Rl. 5 Griffel.)

Ruhweigen, malbliebender. Melampyrum sylvaticum. Die Blumen zweilippig, von der Seite zusammengedruckt, in den Blattwinkeln einseitig fiehend.

(14 Rl. Rapfelfamige.)

Gamander, wilder. Teucrium Scorodonia. Einlippige Blumden mit rothlicher Röhre, in einseitiger langer Traube. (14 Rl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 461.)

d. Blumen fünfblatterig.

Sahnenfuß, Berg= und wolliger. Glanzendgelbe Blumen. Blatter getheilt. Siehe G. 431 und 432.

ee. Grün.

Maiglockehen, wirtelblätteriges. Sangende, malzige Blumen, Blätter wirtel: ftandig. Siehe G. 431.

Platanthere, grünblüthige. Lippige, grünlichweiße, langgespornte Blumen in aufrechter Aehre. Siehe S. 464. Neftwurz, herzblätterige. Neottia cordata. Lippige Blümchen mit linienförmiger,

Schmidlin, Botanif. 30 langer, zweispaltiger Lippe, nicht gespornt; zwei Blatter bergformig und gegenständig. (20 Rl. 1 Stanbfaben.)

ff. Braun.

Storchfchnabel, braunblumiger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. Siehe S. 464.

Frauenidub. Dit großer, aufgeblafener, gelber Lippe. Giebe G. 431.

e. In Nabelmalbungen.

aa. Meifi.

a. Breis, biere und fechestheilige und blatterige Blumen.

Serenkraut, alpenliebendes. Zweiblatterige Blumen, in aufrechten Traubchen. Sakenborftige Früchtchen. Siehe S. 461.

Labkraut, rundblätteriges. Galium rotundifolium. Im Moos der Nadelwälder kleine, weiße, viertheilige Sternblümchen in endständiger Traubendolde. Blätter breit, zu vier in's Kreuz gestellt. (4 Kl. 1 Griffel.)
——, felsenliebendes. G. saxátile. Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter schmäler und meist zu sechs gestellt. Die Blümchen in schlasser Mispe.

Schaumfraut, maldliebendes. Bierblätterige, fleine Blumchen, lange Schoten hinterlaffend, Siehe S. 414.

Rnotenfuß. Streptopus amplexifolius. Secheblätterige, glocige Blumen, han-gend. Scharlachrothe Beeren. (6 Kl. 1 Griffel.)

b. Sblatterige Blumen.

Wintergrun, rundblätteriges und einseitigblühendes. Zierliche Blumen mit gangen Kronenblättern. Siehe S. 461.
— —, einblüthiges. Pyrola uniflora. Eine einzige, große, wohlriechende Blume

auf dem ichlanken, bleichen Schaft. (10 Rl. 1 Griffel.)

Sternmiere, Bald-. Blumen mit zweispaltigen Kronenblattern. G. G. 431. c. Ropfblumden und lippenformige Blumen.

Simmelfahrtsblumchen. Blumenforfchen dicht beisammen an ber Svibe bes

weißfilzigen Schaftes. Siehe S. 414. Kreutblume, niedergedrückte. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, in aufrechten Tranben. Siehe S. 431.

bb. Blau.

Rreutblume, niedergedrückte. Siehe die vorige Rubrif aa. c.

ce. Roth.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrif D. e. cc. S. 432. dd. Gelb.

Ginfter, Pfeil-, haariger und deutscher. Lebhaft gelbe Schmetterlingsblumen in Trauben oder Aehren; Blätter einfach. Siehe S. 424, 429 und 420. Pfriemen, Besen-. Schmetterlingsblumen groß. Lange, ruthenförmige Zweige.

Siehe G. 424.

Dhnblatt, forchenliebendes. Monotropa hypopitys. Fünfblätterige Blumen in vielblüthiger Traube. Die schuppigen Blumenschäfte sproffen, wie die Spargel, faftig und bleich hervor; Die gange Pflanze bleichgelb und durchfcheinend. (10 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 551.)

ee. Grünlich.

Knotenfuß. Secheblätterige, glockige, hangende Blumen. Siehe oben.

f. An walbigen Bergabhangen. (S. auch Aubrif d. Bergwalbungen.) aa. Weiß.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrif D. f. aa. S. 432. Ropfbeutel, blager. Lippige Blumen, ungespornt, mit herzförmigen Lippchen. Siehe S. 431.

bb. Blau ober Roth.

Ervenwurger, labfraufmurgeliger. Orobanche Galii. Rachenformige Blumen, 3u 15 bis 20 in einer Aehre; mit rothen oder blauen Schuppen befetter Schaft. Auf den Wurzeln vom großen und wahren Labkraut. (14 Kl. Kapfelfamige. Taf. 34. 506.)

Lattich, ausbauernder. Strabtblumenforfchen in rifvenartiger Traubenboibe. G. S. 444.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 423. Kreutblume, buchsähnliche. Immergrüne leberartige Blätter. Blumen unregelmäßig lippenähnlich, zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, mit angenehmem Narcissengeruch. Siehe S. 414. Kopfbeutel, blasser. Lippige Blumen, ungespornt, mit herzförmigen Lippchen.

Siehe S. 431.

g. An Walbranbern.

aa. Beif.

Judenkirfche. Funftheilige nickende Blumen, pomeranzengelbe Beeren in mennigrothen Relchen hinterlaffend. Siehe G. 437. Leinblatt, flachsblätteriges. Rleine fünftheilige aufrechte Blumchen auf rifpen-artiger Berästung. Siehe S. 424.

Leimtraut, nicendes. Fünfblätterige, nicende, wohlriechende Blumen in einseitiger Rifpe. Siehe S. 420.

Sternmiere, große. Fünfblätterige glockige aufrechte Blumen. Blätter ganz schmal gegenständig. Biereckiger Stengel. Siehe S. 418. Geisbart, fnollwurgeliger. Fünfblätterige Blumen in flachen Traubendolden;

Kronenblätter nicht zweispaltig. Siehe S. 451. Brombeere, dichtstachelige. Fünfblätterige Blumen rispenartig zusammengestellt, Brombeerfrüchte hinterlassend. Stengel blutroth, rauhstachelig, am Boben liegend. Siehe S. 461. Immenblatt. Zweilippige Blumen mit vivletter Unterlippe. Siehe S. 433.

bb. Blau.

a. Lippige ober fometterlingeformige Blumen,

Immenblatt. Siehe die vorige Art.

Brunelle, großblumige. Prunella grandiflora. Große zweilippige Blumen; bie Relchoberlippe breifpaltig. (14 Rl. Nacktsamige.) Rreutblume, gemeine. Zierliche lippenartige Blumchen, zwischen zwei großen

blauen Kelchblättchen. Siehe S. 446. Platterbfe, malbliebende. 2 bis 5 Schmetterlingsblumen. Stengel zweischneis dig. Siehe S. 460.

6. Blumen Sfpaltig.

Glodenblume, weitoffene, geknaulte und borftige. Siehe S. 445, 438 und 463. cc. Roth.

a. Bier= und funfblatterige Blumen.

Beidenroschen, Berge. Bierblätterige Blumchen, lange Rapfeln mit fcnee=

weißer Bolle hinterlassend. Siehe S. 442. Nelke, Carthäuser-. Fünfblätterige hochrothe Blumen, dichtgedrängt. Stengel glatt. Siehe S. 439.

Pechnelte. Fünfblätterige hellrothe Blumen in Rifpen; kleberige Stengel. Siehe S. 430.

Brombeere, dichtstachelige. Blumen blagröthlich. Brombeerfrüchte. Stengel liegend, stachelborftig. Siehe G. 461.

6. Lippige Blumen.

Läufekraut, Balde. Zweilippige rosenvothe Blumen mit helmförmiger Oberslippe. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 425. Ruhweizen, kammförmiger. Melampyrum cristatum. Zweilippige von beiden

Seiten zusammengedrückte Blumen, sammt den Dectblättern roth. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Knabenkraut, Salepe. Lippenbluthen mit treilappiger breiter Unterlippe, in dichter Aehre. Siehe S. 423.

dd. Gelb.

a. Blumden in Strablentopfen.

Ferkelkraut, farkwurzeliges. Hypochaeris radicata. Die gelben Strahlen auf der Rückseite bleifarbig, 2 bis 5 oben verdickte Blumenstiele. (19 Rt. 1 Ordn. Taf. 27. 422.)

Sabictefraut, hohes und icheindoldenbluthiges. Strahlblumenforfchen icheindoldenartig zusammengestellt, die Blumenstiele nicht verdickt. 417 und 450.

Mlant, rauber. Gin einzelner Blumenkopf mit gelber Scheibe und gelbem Strabl. Siehe S. 465.

b. Blumen nicht in Röpfen.

Raute, ftraffe. Sisymbrium strictissimum. Bierblätterige Blumchen, lange bunne Schoten hinterlaffend. (15 Rl. Schoten.)

Muhrwurz, gebräuchliche. Bierblätterige Blumen. Gedreite Blätter. S. S. 450. Connenroschen. Kunfblätterige hinfällige Blumen, mit drei größeren und zwei fleineren Relchblättern. Siehe S. 444.

Ruhweigen, maldliebender und fammformiger. Zweilippige Blumen. Giebe S. 465 und 467.

Ginfter, Farber. Schmetterlingsblumen in ahrenförmigen Trauben. S. S. 420.

ee. Grun ober braun.

Singu. Grune Blumchen in endftändigen Dolbentraubchen. Blatter faltighobt jusammengezogen. Siehe S. 424.

Ervenwurger, quendelmurgliger. Rothbraun geaderte, bleiche Lippenblumen mit Relfengeruch. Siehe S. 459.

h. Auf Waldwiesen.

aa Meifi

Labfraut, nordliches. Rleine fternformige viertheilige Blumchen, ftark riechend. Stengel aufrecht, Blätter zu vier, dreinervig. Siehe S. 459.

fumpfliebendes. Galium uliginosum. Dem vorigen ahnlich, aber fcmach: tig und berumliegend, mit rudwarts fcharfen Stengeln. Blatter ju fechs, febr fchmal. (4 Rt. 1 Griffel.)

Steinbrech, fornerwurztiger. Fünfblätterige Blumen. Blatter feilformig brei-bis fünffpaltig. Burget fleine Knollen tragend. Siehe S. 447.

Beisbart, fnollenwurgliger. Fünfblätterige Blumen, in flacher Doidentraube. Blatter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 451.

bb. Blau.

Schwertel, fibirifder. Iris sibirica. Drei Rronenabidnitte aufrecht, drei abwarts hängend; schmale grasabnliche Blatter. (3 Rl. 1 Griffel.)

Rapungel, einbluthige. Phyteuma ovale. Rohrige Blumden in Ropfen. (5 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

a. Lippige Ordiden-Blumen. (20 Al. 1 Staubfaden.)

Rnabeneraut. Orchis. Die außern Kronenblätter alle helmförmig gufammen-geneigt. Das Lippchen dreitappig, gespornt.

Das Salep:, fleine, helmartige. Siehe S. 423.

Das männliche. Siehe G. 422. Das braunrothe. Siebe S. 448.

geflecttes. Orchis maculata. Richt rohriger Stengel; Blatter geflect. Dectblatter nur fo lang, ale ber Fruchtenoten. Blumen blagviolett in dichter länglicheirunder Mehre.

Macktorufe, ichnafenähnliche. Gymnadenia conopsea. Den Anabenkräutern ahnlich, aber das Lippchen langgespornt und die Narbe oberhalb ausgerandet. Blumen flein, hellpurpurroth, in dunner, 3 bis 4 Boll langer, malgen- formig zugespinter Aehre. Bohlriechend. Der Sporn borftenartig, ein: warts getrümmt. (Taf. 17. 256.)
—, wohlriechende. G. odoratissima. Der vorigen gang ähnlich, aber fleiner.

Der Sporn fürzer und ruchwarts gefrummt. Die Mehre hochftens 2 Boll lang. Gehr wohlriechend.

Migritelle, fugelige. Die Blumen verfehrtstehend, mit weitgeöffneten Blattern

und furgem Sporn. Siehe S. 448.

Ragwurt, fliegenahnliche. Ophrys Myodes. Die brei obern Kronenblatter helm= formig zusammengeneigt, die zwei seitenftandigen weit offen. Das Lippchen gewolbt, mit Rinnen verfeben und lappig, braunpurpurroth, fein behaart, in der Mitte mit einem doppelten granlichweißen Fleck; an der Bafis zwei glangendichmarge Drufen.

Dhnhorn, menschenblüthiges. Aceras anthropophora. Sehr dichte Aehre, wider-lich riechend, 3 bis 4 3oft lang. Das Lippchen lang, gelbgrünlich mit röthlichem Mittellappen und langen herabhängenden Spaltenstücken, einem

hängenden Menschen ähnlich. (Taf. 17. 261.)

Ropfbeutel, rother. Cephalanthera rubra. 4 bis 5 aufehnliche hellrothe Blumen in lockerer aufrechter Traube. Das Lippchen herabhangend, etwas gespornt, weißlich mit rother Spite, vorn mit erhabenen gelblichen wellenformigen Linien. (Taf. 18, 266.)

b. Blumen in Röpfchen.

Rlee, mittlerer. Trifolium medium. Schmetterlingeblumchen lebhaftroth in langlichrunden ährenförmigen Röpfen. Rleeblatter. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Flockenblume, schwarze. Centaurea nigra. Strahlblumen fünfspaltig, mit an der Spipe Schwarzen haarartig gewimperten Relchschuppen. Richt dornig. (19 Rl. 3 Ordnung.)

Rrapdiftel, knollwurzlige. Cirsium tuberosum. Kopfblumen mit bornigen Relchfchuppen, meift einzeln an der Spipe des Stengels. Am Burzelstock 2
bis 3 längliche Knollen, (19 Kl. 1 Ordnung.)

- -, bachliebende. Der vorigen ahnlich, aber meift mit 3, felten 4 bis 7 et=

was nickenden Ropfchen. Siehe S. 446.

c. Blumen zweilippig ober biertheilig.

Läufekraut, Bald-. Zweilippige helmförmige Blumen fiederiggespaltene Blätter. Siehe S. 425.

Ruhweizen, kammformiger. Zweilippige Blumen von der Seite gufammenge= drückt, sammt den Deckblättern roth. Blätter nicht nederiggesvalten. Siehe S. 467.

Rellerhals, Berge. Ein kleiner bufchiger Strauch mit viertheiligen wohlriechen-ben Blumen. Siehe S. 424.

dd. Gelb.

a. Lippige Blumen.

Ruhweigen, malbliebender und fammförmiger. Zweilippige von der Seite gu= fammengedruckte Blumen. Siebe S. 465 und 467.

Serminte. Rleine lippenartige gelbgrune Blumden, angenehm riechend, in dunner vielbluthiger Aehre. Burgelfnolle erbfengroß, 2 bis 3 Burgelblätter und ein 3 bis 9 Boll hoher Stengel. Siehe S. 449.

b. Straftblumentopfe. (19 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Schwarzwurzel, niedrige. Meist nur ein Ropf auf beblättertem Stengel, Blat= ter schmal, linienförmig, nervig. Siehe S. 423.

Ferkelkraut, geflecktes. Hypochaeris maculata. Gewöhnlich zwei Blumenköpfe an der Spipe des oben verdickten Stengels. Burgelblatter gefleckt. Blu= men fich Rachmittags um 4 Uhr schließend.

Habichtstraut, alpenliebendes. Ein großer Blumenkopf mit filzigbehaartem Relche. Siehe S. 465.

-, sumpfliebendes. Bielblätteriger Stengel, Blumen rifpenartig beifammen

mit ichwärzlich behaarten Relchen. Siehe S. 447.

- -, abgebiffenblatteriges. Hieracium succisaefolium. Dem vorigen ähnlich in einer ausgebreiteten Doldentraube, aber nur mit 2 Blattern am Stengel, und die Kelchblättchen nur an der Mittelrippe mit schwarzen Drufen befent. Gelten.

Mohlverleih. Große fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und braunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

Ragwurg, bienenbluthige. Ophrys apifera. 3 bis 10 große, fast wie Bienen geftaltete Blumen, behaart, mit großer gelblichbrauner Lippe, mit 2 behaar: ten Seitenlappen und einer gelben langlich vierectigen Zeichnung. (20 Rl. 1 Staubfaben.)

- -, fliegenähnliche. Der vorigen ahnlich. Siehe G. 469.

ff. Grunlich. (Orchidenblumen. 20. Rl. 1 Staubfaben.)

Riemenzunge, grünblüthige. Himanthoglossum viride. Das Lippchen auffallend lang, breitheilig linienförmigschmal, mit zweispaltigen Mittellappen. Blumen hellgrün in einer lockern aufrechten Aehre. (Taf. 17. 254.) Serminie. Lippchen linienförmig dreifpaltig, der Mittellappen langer hervorges

gogen. Kleine Blumen in dunner Aehre, wohlriechend. Siehe G. 469. Meftwurz, eiformige und herzblätterige. Das Lippchen wagrecht ober etwas

hängend zweispaltig. Siehe S. 433 und 465. Shnhorn, menschenblüthiges. Das Lippchen linienförmig, dreitheilig, der Mittelslappen zweispaltig. 2 rundliche Burzelknollen. Siehe S. 469.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Wald.

a. In ichattigen Secten und Baunen, und an Graben.

aa. Beiß.

a. Atheilige ober 4blatterige Blumen.

Rleberaut. Rleine viertheilige fternformige Blumchen, Stengel haterig icharf und fletternd. Siehe S. 440.

Anoblauchhederich. Bierblätterige Blumen. Lange vieredige Schoten. Anoblauchgeruch. Siebe S. 410.

Löffeltraut, gebrauchliches. Bierblätterige Blumchen. Rugelige Schötchen. Siehe S. 433.

6. Fünfblatterige Blumden.

Sandfraut, dreinerviges. Runfblätterige fleine Blumchen mit nach der Bluthe magrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blätter. Siehe S. 429.

Geisfuß. Aegopodium Podagraria. Blumchen in fünfzehn- bis zwanzigstrahligen Dolben, ohne Sullblätter. Burzelblätter breimal gedreit, Stengelblätter

einmal gedreit. Früchtchen eiförmig. (5 Kl. 2 Griffel. T. 39 u. 42. 625.) Kälberkropf, taumelerregender. Myrrhis témula. Die Döldchen mit Hüllblätztern. Blätter fast doppelt gesiedert, ranh, wie der gesieckte Stengel. Früchte schmal und lang. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 587.)

c. Lippen- oder Schnietterlingeblumen.

Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Rice, Baftard. Schmetterlingeblumen in bolbenartigen Ropfchen. Rleeblatter. Siehe S. 445.

bb. Blau.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Fünflappige kleine Blumchen, in ruckwartsgekrummten Aehren, erst gelb, dann blau. Siehe S. 451.

Storchschnabel, sumpfliebender. 2 große regelmäßige fünfblätterige Blumen auf einem Stiel, lange Schnäbel hinterlaffend. Siehe S. 430.

Gundelrebe, zweilippige Blumen. Rriechende Pflanze. Siehe S. 406.

Bieft, fumpfliebender. Zweilippige Blumen in ahrenformig geftellten Quirlen. Aufrecht. Siebe S. 456.

Wicke. Bogel-, Vicia Cracca. Schmetterlingsblumchen in bichter einseitig überhangender Traube. Rletternde Pflange. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

cc. Roth.

a. 5theilige ober Sblatterige Blumen.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrofenrothe rohrige Blumchen, in breitheiligen flachen Dolbentrauben. Blatter gefiedert. Siehe S. 439.

Beinwell, rother. Sängende röhrige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 446. Storchschnabel, Roberts: Fünfblätterige Blumen, lange Schnabelsamen hinter- laffend. Stinkend wie Bocksgeruch. Siehe S. 418.

6. 3weilippige ober Gometterlingeblüthen.

Bieft, malde und sumpfliebender. Zweilippige Blumen. Die Staubfaben beim Berblühen abwärts gebogen. Siehe G. 462 und 456. Lowenschweif. Zweilippige Blumen in gablreich übereinandergestellten Quirlen.

Blätter fünf= bis dreilappig. Siehe S. 440.

Bimpelkraut. Gespornte Lowenmaulblumchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409. Klee, Bastard. Schnetterlingsblumchen in 2farbigem Köpfchen, oben weiß. Kleesblätter. Siehe S. 445.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingeblumen in einseitiger Traube, rantende

Pflanze. Siehe S. 460.

dd. Gelb.

a. Biertheilige und bierblatterige Blumchen,

Labkraut, frenzblätteriges. Rleine sternförmige viertheilige Blümchen. Blätter freuzweife gegenständig. Siehe S. 434.

Waldkreffe. Bierblätterige Blumen. Blätter fiederig gespalten. S. S. 435.

b. Fünftheilige oder fünfblatterige Blumen.

Bergigmeinnicht, veränderliches. Rleine fünflappige Blumchen, erft gelb, fpater blau. Giehe G. 451.

Melkenwurg, häuferliebende. Geum urbanum. Aufrechte Sblätterige Blumen, hatenartig begrannte Samen hinterlaffend. Burgelblätter unterbrochenleierähnlich gefiedert. (12 Kl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, friedyender. Fünfblätterige glänzend gelbe Blumen. Keine hakig begrannte Samen. Siehe S. 434. Fingerkraut, Gänse-, Fünfblätterige Blumen. Seideglänzende unterbrochen-gessiederte Blätter. Siehe S. 418.

c. Bweilippige ober Schmetterlingeblumen.

Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 415. Platterbfe, Biefen. Schmetterlingsblumen, kletternd auf Schmetterlingsblumen, fletternd aufsteigende Bflange. Siehe S. 422.

d. Strahlblumentopfe.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem röhrigen Schaft. S. S. 410. Kreupkraut, Jakobs: Gelber Strahl und gelbe Scheibe; Blumen traubendoldig beifammen. Siehe G. 447.

ee. Grun ober braun.

Ampfer, knaulbluthiger. Rumex conglomeratus. Blumchen grun, rifpenartig in entfernten Blumenwirteln zusammengestellt, mit ichmalen Rappen. Die untersten Blätter herzförmig länglich. (6 Rl. 3 Dronung.)

Baunrube, getrenntbluthige. Rletternbe Pflange mit breiten 5lappigen Blattern. Grune Blumchen, icharlachrothe Beeren. Siehe S. 442.

Wafferftern, Frühlings:, Callitriche verna. Rleines fcmächtiges Pflangden in feuchten Graben, mit freugftandig entgegengefetten linienformigen Blattchen und 2blätterigen grunen, gang fleinen Blumen. (1 Rl. 2 Griffel. Taf. 58. 871.)

Glastraut, gemeines. Gelten. Blumchen geknault in ben Blattwinkeln. Blat-

ter eiformig, durchsichtig punktirt. Siehe S. 439.

Braunwurg, knotenstengliche. Fast kugelige braune Blumchen in vielbluthiger Rifbe. Siehe S. 462.

b. In Gebufchen an Quellen, Bachen und Fluffen.

aa. Weiß.

a. Bierblätterige Blumen. (15 Rt.)

Alpentreffe. Hutchinsia alpina. Gehr felten. Um Ufer von Gebirgeffuffen. Blumden in aufrechten Trauben. Rleine elliptische Schotchen hinterlaffend. Gefiederte Blätter. (Taf. 53 und 55. 803.)

Ganfe Fraut, fohlahuliches. Arabis brassicaeformis. Glatte, graugrune Bflange mit ftengelumfaffenden Blattern. Schoten linienformig, jufammengedruckt. Anoblauchhederich. Gerieben fart nach Anoblauch riechend. Lange viereckige

Schoten. Siehe S. 410.

b. Blumen Sfpaltig.

Beinwell, gebräuchlicher. Sangende, robrige, weißgelbe Blumen. S. S. 445.

c. 5blatterige Blumen,

Pimpinelle, große. Dolbenpflanze mit einfach gefiederten Blättern. Giformige Krüchtchen. Siebe S. 421.

Ralberfropf, mohlriechender. Myrrhis odorata. Rur in Gebirgethalern; leicht fenntlich an dem sußlich aromatischen Geruch, den großen fart gefurchten Früchten und der weichen Behaarung. Doldenpflanze. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 und 40. 588.)

- -, rauhftengliger. Doldenpflange mit doppelt gefiederten Blattern. Fruchte

lang und tief gefurcht. Siehe G. 434.

Sternmiere, Balde. Zweispaltige Kronenblätter. Siehe S. 431.

—, wasserliebende. Stellaria aguatica. Der vorigen ähnlich, die Kronenblätter aber bis auf den Grund Atheilig, und Zweige, Blüthenstiele und Kelche etwas klebrig. (10 Kl. 5 Griffel. Tas. 60. 910.)

Geisbart, Biesen: Kleine Blümchen in gedrängten Traubendolden. Die Blätz

ter unterbrochen gefiedert, unterfeits meift weißfilzig. Siehe S. 445.

Brombeere, bereifte. Große Blumen, ichwarzblaue Brombeerfrüchte hinterlaffend. Liegende haterige Ranten. Siehe S. 438.

bb. Blau.

Bergigmeinnicht, Balde. Rleine Slappige Blumchen in rudwarts gefrummten

ährenförmigen Trauben. Siehe S. 421. ig. Solánum Dulcamára. Fünfspaltige, lebhaft veildenblaue, kartoffels blüthähnliche Blümchen. Beeren scharlachroth. Rinde bittersüß. (5 Kl. Bitterfüß. 1 Griffel. Taf. 35, 532.)

Gifenbut, gemeiner. Große dunfelblaue helmförmige Blumen in affiger Traube.

Siehe S. 462.

Stordichnabel, sumpfliebender. Große blätterige regelmäßige Blumen, lange Schnabelfamen binterlaffend. Siehe S. 430. Wicke, Bogele. Schmetterlingsblumchen, in dichter einfeitig überhängender Traube.

Siehe S. 470.

cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrothe rohrige Blumden in Dolbentrauben. Siehe S. 439.

Beinwell, rother. Sangende röhrige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 446. Bieft, sumpfliebender. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 456. Lichtnelte, Bald-. . Fünfblätterige Blumen mit 2fpaltigen Kronenblättern. Siehe

S. 423.

dd. Gelb.

Labfraut, freugblätteriges. Rleine sternförmige 4theilige Blümchen; freugftan-bige Blatter. Siebe S. 434.

Wachsblume, alpenliebende. Cerinthe alpina. Selten. Hängende, röhrige, blaggelbe Blumen mit 5gabnigem goldgelbem Saum. Graugrunes gang glattes Pflangchen. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 488.) Beinwell, gebrauchlicher. Sangende blaggelbe, rohrige Blumen, aber rauhe

Pflanze. Siehe S. 445. Pfennigkraut. Lysimachia nummularia. Kriechende, vierkantige Stengel mit gegenständigen fast runden Blattern. Blumen 5theilig, flach. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 549.)

Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 415.

Sabichtstraut, meergrasblätteriges. Hieracium staticifolium. Dunkelgelbe Strahlblumentopfe, meift ju 3. Blatter febr fchmal. Selten. (19 Rl. 1 Ordnung.)

ee. Grun ober braun.

Ampfer, knaufbluthiger. Blumchen grun in Birteln rifvenartig zusammengeftellt. Siehe S. 471.

Braunwurg, Envienftengliche. Angelige braune Blumen in Rifpen. G. G. 462.

e. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen, Geen, nicht im Gebufch.

aa. Beif.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrif E. c. aa. S. 435. Labkraut, Sumpfe. Galium palustre. Aleine fternförmige Blumchen in fchlaffen Rifpen; glatte Fruchtchen. Blatter ju vier gestellt. (4 Rl. 1 Griffel.) -, sumpfliebendes. Dem vorigen ähnlich, aber rauhe Früchtchen und zu 6 gestellte Blätter. Siehe G. 468.

Geisbart. Blumden flein in Dichten Traubendolden. Blatter unterbrochen ge=

fiedert, das oberfte 3 bis 5lappig. Siehe S. 463.

Wafferschlüffel, llydrocotyle vulgaris. Blümchen in einsacher Dolde, ganz flache Früchte hinterlassend. Blätter schildsörmig rund. (5 Kl. 2 Griffel. Tas. 39 und 43. 631.) Vungen, Samölus Valerandi. Nur auf Salzboden. Blümchen in aufrechter

Rifpe; jeder Blumenstiel fein Deckblättchen über der Mitte. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 550.)

bb. Blau.

Chrenpreis, guendelblatteriges. 4theilige Blumchen in Trauben. Siehe G. 418. Bergigmeinnicht, Sumpf=. 5lappige Blumchen in gurudgefrummten Trauben. Siehe S. 435.

Leinkraut, alpentiebendes. Linaria alpina: Gelten. Löwenmaulartige gespornte Blumen, groß, lebhaftvivlett. (14 Rl. Rapfelfamige.)

cc. Roth.

Melkenwurg, Bach:. Glockige nickende braunrothe Blumen. Siehe S. 434. Rieft, deutscher. 2lippige Blumen in Dichten Quirlen, filzigbehaarte Pflange. Siehe S. 439.

Zamariste, deutsche. Tamarix germanica. Bierlicher enpreffenartiger Strauch, mit matt graugrunen Blattchen. Blumchen blagrofenroth in aufrechten Trauben. (16 Kl. 10 Staubfaden. Taf. 49. 749.)

dd. (Belb.

a. 4blatterige Blumden. (15 Rl. Gooten.)

Brunnenfreffe, beiblebige. Nasturtium amphibium. Die Blumden in Trauben, elliptifde fleine Schoten hinterlaffend. Die Blatter bald ungetheilt fammförmig gegähnt, bald fieberig gefpalten.

Brunnentreffe, Bald. Der vorigen fehr abulich, aber die Schoten linienformig, und die Blätter alle feinfiederspaltig. Siehe G. 435.

Maute, ftraffe. Den vorigen ähnlich, die Schoten aber fehr lang, rundlich. Die Blatter, ei-langettlich, und die Blumen in reichbluthigen Rifpen. Siehe S. 468.

Minterfresse. Die Blumen in mehreren bichten aufrechten Trauben. Blatter leierformig fiedrig gefpatten. Siehe S. 435.

Genf, ichwarger. Sinapis nigra. Große Blumen mit weit offenen Relchen, langgefchnabelte, angedrückte Schoten hinterlaffend.

Rohl, raufenartiger. Beiggelbe bis grunliche Blumen, in langer reichbluthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und vielnervigen Rlappen. Siehe S. 437.

6. Fünffpaltige oder fünfblatterige Blumen.

Pfennigeraut. 5fpaltige Blumen. Kriechende Pflangen mit fast runden Blattern. Siehe S. 472.

Lysimachte, ftraußblüthige. Lysimachia thyrsislora. Spaltige, roth punktirte Blumen in dichten Trauben. Aufrechte Pflanze mit blutroth punktirten Blättern. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 547.) Wau.

Blumchen flein und unregelmäßig, in bichten furzen Trauben; Stengel-blatter fiedrig gespalten. Siehe S. 439.

- Sahnenfuß, brennender. Ranunculus Flammula. Rieine glanzend gelbe Blumen. auf langen Stielen den Blättern gegenüber gestellt. Blätter ichmal. (13 Rl. Biele Griffel.)
 - -, friechender. Die Blumen groß, glänzend gelb. Blätter gedreit. Burgelranken. Siehe S. 434.
 -, giftiger. R. scelerátus. Blumen flein citronengelb, mit ruchwärts ge-
 - Schlagenen Relden. Blatter Blappig, gradgrun und fpiegelnd. Reine Burgelranten.

ee. Grünlich.

Scheuchzerie, sumpfliebende. Scheuchzeria palustris. Rleine btheilige weit geoffnete Blumchen. Die Blatter binfenartig, rund, hellgrun. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 226.)

d. Im Waffer fiebend ober fchwimmenb.

aa. Beifi.

a. Bier- und fecheblatterige Blumen,

Brunnenfresse, gemeine. Lange rundliche Schoten. Geschmack des Krautes bitterlich scharf. Keine rothe Staubbeutel. Siehe S. 435. Schaumkraut, bitteres. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Fiederblättchen noch

schmaler und rothe Staubbeutel. Siehe G. 435. Zaennel, gemeiner. Elatine Alsinastrum. 4blatterige Blumchen, klein und weiß-

lich, achselständig. Blätter in Birteln. (8 Rl. 4 Griffel. Taf. 52. 778.) Pfeilkraut. Sagittaria sagittifolia. 6blätterige Blumenhulle und pfeilförmige Blätter. (21 Rl. Biele Staubfäden. Taf. 9. 135.)

b. Fünfblatterige Blumen.

Flachsfalat. Die Fruchtstielchen rudwärts geschlagen. Fleischige Blatter. Siehe S. 425.

Sternmiere, sumpfliebende. Stellaria uliginosa. Die Kronenblätter zweitheilig, fürzer als der Kelch. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 725.) Sahnenfuß, fluß- und wafferliebender. Die 5 Kronenblätter ganz. S. S. 435.
——, beidblätteriger. Ranunculus heterophyllus. Den vorigen ähnlich, aber die obern Blättern 3= bis 5lappig, und die Blumenblätter breimal größer, als der Relch. (13 Rl. Biele Griffel.)

c. Bielblatterige Blumenfronen.

Seerofe, weiße. Nymphaca alba. Meist 28 Kronenblätter. Die Blätter oval-rund, herzförmig. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 140.)

bb. Blau.

Chrenpreis, Bachbungens. 4theilige Blumchen. Runde Stengel. S. S. 435. Chrenpreis, Gauchheils. Veronica Anagallis. Der vorigen viel ähnlich, aber ber Stengel fast 4ecig, röhrig und die Blumchen röhlich blau. (2 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Tannenwedel. Hippuris vulgaris. Blümden sehr klein, mit hellrothem Staub-beutel. Blätter quirlständig. (1 Kl. 1 Griffel. Tas. 51. 771.) Wasserfeder, sumpstiebende. Hottonia palüstris. In langsam kließendem Wasser, nicht häusig. 5lappige Blumen blaßrosenroth mit goldgelbem Schlund. Blätter kammförmig getheilt, wirtelständig. (5 Kl. 1 Griffel. Tas. 35. 537.) Blumenbinse. Butomus umbellatus. Zeckige Blätter. Die Blumen rosenroth dolbenartig beisammen. wohlriechend. In schlammigen Gewässern. (9 Kl.

6 Griffel. Taf. 15. 231.)

Pfeilfraut. Blagröthliche Blumen und pfeilformige Blatter. Siehe die vorige Rubrif aa. S. oben.

dd. Gelb.

Wafferschlauch, mittlerer und kleiner. Utricularia intermédia et minor. Löwenmaulahnliche gefpornte Blumen, auf 2= bis 5bluthigem Schaft, bei erfterem mit gangrandiger, bei letterem mit ausgerandeter Oberlippe. Blätter 3theilig gablig. (2 Rl. 1 Griffel.) Schwertel, gelber. Iris Pseud-Acórus. 6theilige Blumen, 3 Abschnitte aufrecht und 3 herabhängend, schwertförmige Blätter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 215.)

Sahnenfuß, Bungens. Ranunculus Lingua. Sblätterige große glangend gelbe

Blumen. Lange schmale Blätter. (13 Kl. Biele Griffel.) Sumpfrose. Nuphar lutea. Der weißen Seerose (f. S. 474) gang ahnlich, aber gelb, mehr in langfam fließendem Baffer. (13 Rl. 1 Griffel. Taf. 9. 139.)

ee. Grün.

Wafferstern, Frühlings=. Blättchen zu 4 freuzständig entgegengeset; 2blätterige

Blumden. Siehe S. 471. Bafferlinfe. Lemna. Die grunen linfenartigen Pflanzden, welche oft auf fteben: bem Baffer gange Deden bilden. (2 Rl. 1 Griffel.)

- -, vielwurzelige. L. polyrhiza. Mit gebufchelten Burgeln.

- -, fleine. L. minor. Die Blatteben flach verfehrt eiformig. Burgel einfach. (Taf. 9. 129.)
– , höckerige. L. gibba. Der vorigen fast gleich, die Blättchen aber unten

halbengelig aufgetrieben.

- , dreiblätterige. L. trisulca. Die Blättchen nach unten ju bunner, mit

den 2 gunachftstehenden ein Rreug bildend.

Laichtraut. Potamogeton. Leicht zu erkennen an bem ährenförmigen Blüthen-ftand von 4blätterigen Blümchen, und ben auf oder unter bem Baffer fcmimmenden negadrigen Blättern mit Blattscheiden, welche über dem Blatt fteben. (4 Rl. 4 Griffel.)

-, durchwachsenes. P. perfoliatus. Die Blätter stengelumfassend, durchsichtig, bergformig langlich. In Gluffen, tiefen Bachen und größern Geen.

- -, fpinigblätteriges. P. acutifolius. Sehr aftig mit geflügelt jusammenge-brücktem Stengel. Blätter sehr schmal und spinig. In kleinen Seen. Gelten.

-, zusammengedrücktes. P. compressus. Dem vorigen fehr ähnlich, aber ber Stengel nur ftumpftantig jufammengedrückt und die Blätter ftumpf mit furger Spite.

Ralmus. Acorus Calamus. Die 6blätterigen Blümchen in eine bichte malgenrunde Reule mit blattartiger Scheide zusammengestellt. Die Blatter fcmertformig, fehr lang. In ftehenden fchlammigen Gemäffern. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 132.)

Igelskolbe, aftige. Sparganium ramosum. Die Blumchen in kugeligen schwarzlichen Ranchen, auf aftigem gemeinschaftlichem Blumenftiel. Blatter 2= Beilig. In ftehenden und langfam fließenden Gemäffern. (21 Rl. 1 Staub- faben. Taf. 9, 134.)

Sornblatt. Ceratophyllum demersum. Fadenförmiger brauner aftiger Stengel mit 10blätterigen Birteln, welche nach oben ju in Form eines Bapfens Blumen flein mit 10-20 Staubbeuteln, in ben Blattachseln versteckt, und nur bei sonnigem Wetter im Augenblick ber Befruchtung über dem Baffer erscheinend. In stehenden Baffern. (21 Kl. Biele Stanbfaden. Taf. 21. 290.)

ff. Braun ober ichmarglich.

Rohrkolbe, breitblätterige. Typha latifolia. Die Blumchen in 2 malgenrunde Rapchen getrennt; bas untere mit Staubwegen um ben Salm herum einen Schwarzbraunen Rolben bildend, das obere mit mannlichen Bluthen an der Spipe. Die Blätter flach linienförmig. (21 Kl. 1 Staubfaden.)

Igelstolbe, ästige. Siehe die vorige Rubrit ee.

e. Un fumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Labkraut, Sumpf= und sumpfliebendes. Aleine sternförmige Blümchen in schlaffen Rifpen. Siehe S. 473 und 468. Fettftendel. Lippige Drchiden : Blumen. 2 Blatter unten am Schaft, nepadrig.

Siehe S. 451.

Schlangenwurg. Die Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen gruner

Scheide bervorragend. Meift drei bergformige Burgelblatter. Siebe S. 451.

bb. Blau.

Chrenpreis, fchilbfruchtiger. Veronica scutellata. Blagblaue fleine 4theilige Blumden. Gin schmächtiges Pflanzchen. (2 Al. 1 Griffel.)

Bieft, sumpfliebender. 2lippige Blumen. Giehe G. 456.

Gnaden fraut, gebräuchliches. 4theilige röhrige Blumen. Blätter 3nervig, entsgegengefent. Siehe S. 451.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrofenrothe 5lappige Blumchen in flachen Dolbentrauben. Gefiederte Blatter. Siehe G. 439.

Rieft, sumpftiebender. Elippige Blumen. Richt fiederig gespaltene Blatter. Siehe S. 456.

Läufekraut, sumpfliebendes. Pedicularis palustris. 2lippige Blumen mit belmförmiger Oberlippe, Blätter doppelt fiedriggespalten. (14 Rl. Nacktfamige. Taf. 34. 512.)

Rnabenkraut, sumpfliebendes. Lippenblumen mit furgem Sporn in Schlaffer Alehre und schmale gangrandige Blätter. Siehe S. 422.

dd. Gelb.

Sahnenfuß, brennender und giftiger. 5blätterige Blumen. Siehe S. 474. Steinklee, gebrauchlicher. Rleine Schmetterlingebluthen in langen zugefpitten Trauben. Gedreite Blatter. Giebe G. 441.

Rettstendel. Lippige Blumen zu 4 bis 8 in schlaffer Aehre; 2 Blätter an ber Burgel, nepadrig. Siebe G. 451.

Schlangenwurz. Die Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen gruner Scheide hervorragend. Meiß 3 herzförmige Burgelblätter. S. S. 451. Dreizack, sumpfliebender. Gblätterige Blumchen und Zzeilig gestellte halbrunde

Blätter. Binfenartiges Aussehen. Siehe S. 450. Baldrian, 3blätteriger und bergliebender. Blagrothe, röhrige 5fpaltige Blum=

chen in dichten Scheindolden. Siehe S. 436 und 432.

Beidenroschen, bergliebendes. Rothe 4blatterige Blumchen auf langen Ravfeln. Siehe S. 442.

Steinbrech, rafenbildender. Beife Sblätterige Blumen aus graugrunen Rafen.

Siehe S. 417. Möhringie. Moehringia muscosa. Zierlich glatt und frisch grün, mit schlassem Rafen das Gestein überziehend. (8 Kl. 2 Ordnung. Selten. 10mannig. Zaf. 60. 901.)

Im Julius blühend.

A. Muf fonnigen trockenen Standbrtern.

a. Auf Felfen und Muinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

a. Einblätterige Blumenfronen.

Mannsschild, milchweißer. Andrósace lactea. Slappige Blumen mit langer dünner Röhre, wohlriechend und doldenständig. Schlüsselblumen ähnlich. Selten. (5 Kl. 1 Griffel. Bgl. Taf. 35. 539. Andr. elongáta.)

Gamander, Berg. Teuerium montánum. Einlippige, grünlichweiße Blumen, gebüschelt beisammen. Blätter schmal, unten filzig. (14 Kl. Nacktsamige.)

Yfop, gebräuchlicher. Hyssöpus officinális. 2lippige Blumen, einseitig traubenständig. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30. 462.)

6. Bier- und fünfblatterige Blumen.

Felfendotter. 4blätterige Blumen. Siehe S. 436. Steinbrech, hauswurzelähnlicher. 5blätterige Blumen, gelb und roth punktirt. Starre meergrune Blätter in Röschen. Siehe S. 436.

Tetthenne, weiße. Sblatterige Blumen in Scheindolben. Blatter bid, fleischig, flein, nicht in Roschen. Siebe S 436.

Sandkraut, feinblätteriges. 5blätterige kleine Blumden. Blätter fein und dunn, gegenständig. Siebe S. 436.

bb. Blau.

Glockenblume, runbblatterige. Glockenblumen. Siehe S. 436. Bitterfüß. 5theilige Blumen, die gelben Staubbeutel in einer hervorstehenden Spipe zusammenhängend. Rothe Beeren. Siehe S. 472.

Mion, gebräuchticher. 2lippige Blumen, einseitig traubenftandig. Giebe neben Rubrit aa.

cc. Roth.

a. Fleischige bide Blatter.

Sauswurzel, gemeine. Sempervivum tectorum. Blumen groß, in Scheindolben, Blatter glatt, jugefpitt, rofenartig jufammengestellt. Blumenstengel bis 1 Buß hoch, beblättert. Auf Dachern in Dorfern nicht felten, feltener an Felsen. (11 Kl. 12 Griffel. Taf. 47. 705.)
- - , bergliebende. Sempervivum montanum. Der vorigen ähnlich, aber kleiner

und mit ftumpfen, feinbehaarten Blättern.

- -, fpinnwebblätterige. S. arachnoideum. Die Blätterrofen mit weißen, fadenartigen Saaren frinnwebartig überzogen.

b. Blatter nicht fleifdig.

Diftel, verblühte. Distelpflanze. Blumenköpfe lang gestielt, geneigt. S. S. 436. Lauch, ältlicher. Allium senescens. Zwiebelpflanze mit zweischneidigem Schaft. Secheblätterige Blumen in Dolden. (6 Kl. 1 Griffel.)

Samander, eichenblätteriger. Teuerium Chamaedrys. Ginlippige, blagbraun-lichrothe Blumen, ju 6 in einfeitigen Quirten. Blätter etwas feilformig,

tief gekerbt. (14 Kl. Nacksamige. Taf. 30 und 32. 460.)
— , traubenblüthiger. T. Botrys. Der vorigen ähnlich, aber mit rothen, nach Bifam riechenden Blumen und haarigen, vielfpaltigen Blattern.

dd. Gelb.

a. Strahlblumentopfe. (19 St. 1 und 2 Ordnung.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Rubrif A, a. dd. a. S. 437. Lattich, wilder. Lactuca Scariola. Mit giftigem Mildhaft. Die Blatter mit bem Rand nach oben gedreht, bläulichgrun mit weißlichem, facheligem Riel. (1 Ordnung.)

Mermuth. Artemisia Absinthium. Ausgezeichnet bittere Pflange mit weifigrauen, etwas feidenartig glangenden, vielspaltigen Blattern. Blumenkopfchen flein, fugelig, nickend, in achselständigen, aufrechten Trauben beisammen. (2. Drdnung. Taf. 25. 377.)

b. Pflangen mit biden, fleifdigen Blattern.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giebe Rubrik A. a. dd. c. S. 437. Sauswurzel, fugelknofpige. Sempervivum globiferum. Dicht gefchloffene Blatterroschen. Die Blumen weißlichgelb mit meift 6 gefranzten Kronens blättern. (11 Rl. 2 Griffel.)

- - , raubhaarige. S. hirtum. Der vorigen ahnlich, aber mit haarigen Blattern

und gelben, zwölfblätterigen Blumen.

c. Reine Blumenfopfe und feine Fettpflangen.

Rohl, raukenartiger. Bierblätterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 437.

Wan oder Gilberaut. Reséda lutéola. Fünfblätterige Blumchen in langen, schmalen Trauben. (11 Rl. 3 Griffel. Taf. 54. 827.)

ee. Grünlich oder braun.

Jungfernrebe. Ampelopsis quinquefolia. Bei une cultivirt zur Ueberkleidung von Gartenlauben, altem Gemäuer u. bak m., und fenntlich an ben roth fich färbenden bfingerigen Blättern im Berbfte. Rankengewächs. (5 Rt. 1 Ordnung. Taf. 43. 638.)

Gamander, Berge. Einlippige, grunliche Blumen, gebufchelt beifammen, und

schmale, unten filzige Blätter. Siehe S. 476. Mauerraute. Dunkelgrune, fiederig gespaltene Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

b. Un fanbigen Stellen, beifigelegenen Weinbergmauern u. bgl.

aa. Weiß.

Sonnenwende. Rleine, röhrige Blumchen in einwarts gefrummten Aehren. Siehe die nachfte Rubrit bb.

Judenkiriche. Fünftheilige Blumen, nicend. Pomeranzengelbe Beeren in rothen Relden. Siebe S. 437.

Fetthenne, weiße. Funfblatterige Blumen. Rleine, fleifchige Blatter. Giebe S. 436.

Sandkraut, quendelblätteriges. Arenária serpyllifolia. Rleine, fünfblätterige Blumchen auf Stielchen, die kurz nach der Bluthe schief abwärts stehen. Blatter nicht fleischig, gegenständig. (10 Rl. 3 Griffel.)

Matterwurz. Schöner, großer Blumenstand aus ruckwärts gefrummten Aehren zusammengefest. Blumen groß, brennend blau; Staubfäden weit herausragend. Siehe S. 437.

Sonnenwende, Heliotropium europaeum. Blumchen flein, blagblau, in einwarts gefrummten Aehren. Staubfaden eingeschloffen. Dem bekannten Chocoladeblumchen gang ahnlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 497.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrif A. b. cc. G. 437. Samander, eichenblätteriger. Lippige Blumchen in einseitigen Quirlen. Siebe S. 477.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenfopfchen, (19 Rl. 1 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrif A. b. dd. a. G. 438.

6. Blumen biertheilig und funfblatterig.

Labkraut, wahres. Galium verum. Rleine, viertheilige, sternförmige Blümchen mit Honiggeruch, in Rispen. (4 Kl. 1 Griffel.) Mauerpfeffer. Kleine fleischige Blätter mit Pfeffergeschmack. Siehe S. 437.

Gilberaut. Rleine fünfblatterige Blumchen in langen, fcmalen Trauben. Giebe S. 477.

Paftinat. Pastináca satīva. Fünfblätterige Blümchen in Dolben, wanzenförmige Früchte hinferlassend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 602.) Wolltraut, gemeines. Bollblume. Verbascum Thápsus. Große, fünftheilige

Blumen in sehr langer, ährenförmiger Traube. Blätter flanellähnlich filzig. (5 Kl. 1 Griffel.)

Johannistraut, niederliegendes. Fünfblätterige Blumen. Blatter nicht filgig.

gegenständig. Stengel zweischneidig. Siehe S. 438. Burzeldorn. Tribulus terrestris. Selten und nur auf Flugsand. Riederliegend und mit braarig gefiederten Blättern. (10 Kl. 1 Ordnung. Taf. 59. 885.)

e. Lippige und fcmetterlingsformige Blumen. Gunfel, Zwerge. Lippige Blumchen. Harziger, unangenehmer Geruch. Siehe S. 438.

Steinklee, Felde. Schmetterlingsblumchen in langen, aufrechten Trauben. Siehe

S. 438.

Schneckenklee, sicheffrüchtiger. Medicago falcata. Schmetterlingeblumen in furgen, bichten Trauben. Hulfen sichelformig gekrümmt. (17 Rt. 10 Staubfäden.)

ee. Braun ober grünlich.

Mauerraute. Gefiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

Bruckfraut, glattes und behaartes. Herniaria glabra und hirsuta. Riederge=

ftrectte Pflangden mit fleinen, gelbgrunen Blumenknaulchen aus funf= theiligen Blumden; fehr aftig. (5 Rl. 2 Griffel. Zaf. 48. 719 u. 720.)

c. Un burren, fteinigen Orten und auf Schutt.

aa. Meift.

a. Blumen in Ropfen ober bolbenartig beifammen.

Sundschamille. Beifer Strahl und kegelförmige Scheibe. Biberlich riechend. Siehe S. 439.

Rugeldiftel. Echinops Sphaerocephalus. Große, runde Blumenkugeln von robris gen, fünfspaltigen Blumchen. Diftelabnliche Pflanze. (19 Kl. 5 Ordnung. Saf. 28. 439.)

Cherwurg, gemeine. Diftelartig. Die inneren Relchschuppen einen glanzenden

Strahl bildend. Siehe Rubrif cc. a. S. 480. Möhre, wilde. Große Dolden, nach der Blüthe nestartig einwärts gefrümmt. Borstige Früchte. Die Dolde in der Mitte oft einen blutrothen Körper.

Siehe S. 438.

Sorftdolde, gemeine. Torilis Anthriscus. Fünf: bis zehnstrahlige Dolben, meist dunkelrothe, borstige Früchte geknault beisammen hinterlassend. Mattegrüne Blätter, so wie die ganze Pflanze sehr rauh. (5 Al. 2 Griffel.)

Schierling. Conium maculatum. Giftig. Bebn = bis funfzehustrablige Dotben; nicht borftige, eiformige Frudte. Glatte Pflanze mit blauduftigem, rothbraun geflectem Stengel. Blatter dunkelgrun dreifach gefiedert, frifch nach Ragenurin, getrochnet nach Mäuseurin riechend. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 582.)

Schwalbenwurg. Bepaarte, einfache Dolben. Blatter nicht gefiebert. Siehe

S. 438.

Sambucus Ebulus. Große Scheindolden, nach bitteren Mandeln riechend; Attich. die Blümchen mit purpurnen Spipen. Einfach gefiederte, dunkle, stinkende Blätter. Schwarze Beeren. (5 Kl. 3 Griffel. Taf. 24. 354.)

b. Blumen nicht in Dolben, fünfblatterig ober fünftheilig.

Wollfraut, seuchterähnliches. Fünftheilige Blumen in rifpenartig zusammengestiellten Trauben. Siehe Aubrik dd. f. S. 481. **Brombeere**, haselblätterige. Rubus corylifolius. Große Blumen, schwarze, saftige Früchte hinterlassend. Blätter fingerförmig zu fünf gestellt, auf ganz furgen Stielchen, das mittlere einem Safelnugblatt abnlich. (12 Rl. Biele Griffel.)

-, bereifte. Der vorigen ähnlich, aber die Früchte bellblau bereift und die

Blätter meist gedreit. Siehe S. 438. Käspappel, rundblätterige. Malva rotundifolia. Malvenblümchen mit dreibläteteriger Relchhülle. Stengel niederliegend; Blätter herzförmig freisrund. (16 Rl. Biele Staubfaden.)

- -, heilfame. M. Alcea. Malvenblumen ziemlich groß, mit zweispaltigen Rronenblättern. Aufrechte Pflange mit graugrunen, fünffpaltigen Blättern.

c. 3weilippige Blumen. (14 Al. Radtfamige.)

Raten munge, gemeine. Népeta Catária. Mittellappen der Unterlippe groß, breit und hohl gewölbt. Roth punktirte Blumen mit Citronengeruch. (Taf. 30 und 32. 464.)

Andorn. gemeiner. Marrubium vulgare. Oberlippe fcmal, zweispaltig, aufrecht.

Graufilgige Pflange. (Taf. 31 und 32. 472.)

bb. Blau.

a. Fünffpaltige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. A. c. bb. G. 438.

6. Blumen nicht fünffpaltig.

Raspappel, rundblätterige. Fünfblätterige, blagblaue Blumen. Fast freisrunde Blätter. Rubrit aa. S. oben.

Leinkraut, fleines. Linaria minor. Löwenmaulblumen mit einem Sporn; Ober= lippe hellviolett. Blätter schmal. (14 Kl. Kapfelfamige.)

Begwarte, gemeine. Cichorium Intybus. Strahlblumenfopfe bellblau, Bormittage geöffnet. Sparrige, etwas raube Pflange. (19 Rl. 1 Ordnung. Taf. 27. 413.)

cc. Roth.

a. Blumenftand bolbenartig ober fopfformig.

Borftdolde, gemeine. Funf- bis zehnstrahlige, achte Dolde, meift dunkelrothe, borftige Früchte geknault beifammen hinterlaffend. Raube Pflange. Siebe Rubrif aa. G. 479.

Retthenne, mundenheilende. Sedum Telephium. Fettpflange mit breiten, fleifchi= gen Blättern und blutrothen Blumenstielen. Die oft grunlichen Blumen

n dichter Doldentranbe. (10 Al. 5 Griffel.) Relke, Kopfe. Dianthus prolifer. Kleine, rosenrothe, fünfblätterige Relfenblum-chen in einem Kopf beisammen, umgeben von hellbraunen Schuppen, eines nach dem andern blühend. Linienförmige Blätter. (10 Kl. 2 Griff. Taf. 61. 915.)

- -, Carthaufer. Der vorigen ahnlich, die Blumen aber größer, hochroth und

die Schuppen braun. Siehe S. 439.

Rlette, gemeine und filzigblätterige. Arctium Lappa und tomentosum. Rugelige Kopfblumen mit hatigen Kelchspiten, so daß die Augeln an den Kleidern u. f. w. hängen bleiben. Die erste Art mit bleichgrünen, glatten Kelch=

schuppen, welche aber bei der zweiten röthlich und mit spinnwebartigen Fiden beseth find. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 436.)

Efelsdiftel. Onopordon Acanthium. Distelpflanze mit breitgeflügelten, weißlichs graufilzigen Stengeln und großen, aufrechten Blumen mit stechenddornigen Kelchschuppen. Die Saartrone auf dem Samen nicht weich, son-

dern borstig haarig. (19 Kt. 1 Ordnung. Taf. 28. 435.) Rratbiftel, wolltragende. Cirsium eriophorum. Unsere schönste Distel mit oft 6 Auß hohem, edigem, aber nicht breitgeflügeltem Stengel, und nicht herablaufenden, aber weit abstehenden, tief fiederspaltigen Blattern. Die Relde mit fpinnwebartigen Saaren überzogen. (19 Rl. 1 Dronung. Taf. 28. 433.)

Cherwurg, gemeine. Carlina vulgaris. Diftelartige Pflanze mit aftig dornigen außeren Reichschuppen; die inneren bilden einen glanzenden gelblichweißen Strahl. 1-2 Jug hoch. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 438.) Beruffraut, scharfes. Reine Diftel. Die Strahlblumchen um ben Kopf sehr

fein und gablreich, blagroth. Siebe S. 439.

Rlee, alpenliebender. Gepaarte Ropfe von Schmetterlingeblumchen. Rleeblatter länglich. Stengel aufrecht, einfach. Siehe S. 424.

6. Blumen nicht in Dolden ober Ropfen.

Die für ben Junius angegebenen Arten Rubrit A. c. cc. S. 439.

Raspappel, heilfame. Fünfblätterige Malvenblumen mit zweispaltigen Kronen-blättern, Früchte glatt. Behaarung fternformig. Siehe S. 479.

- -, wohlriechende. Malva moschata. Der vorigen ähnlich, aber kleiner. Behaarung nicht sternförmig. Früchte zottig behaart. Die welkenden Blat-ter nach Moschus riechend. (16 Rl. Biele Staubfaden.)

Samander, tranbenbluthiger. Einlippige Blumen in einfeitiger Traube, nach

Bifam riechend. Blätter vielspaltig, haarig. Stehe S. 477. Doften, gemeine. Origanum vulgare. Zweitippige Blumchen in fast Engeligen Aehren, welche gedrängt rifpenartig beifammen ftehen. Braungefarbte Dectblätter. Blätter eiformig, nicht gespalten. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 458.)

Gifentraut, gebrauchliches. Verbena officinalis. Rleine, fünffpaltige Blumen in langen, ruthenförmigen Aehren. Blätter dreitheilig zerschlist. (14 Kl.

Rapfelfamige. Taf. 31 und 32. 483.)

dd. Gelb.

a. Bufammengefette Blumen in Ropfchen, ohne ober mit faum fichtbarem Strahl. (19 Rl. 2 Orbn.)

Ruhrkraut, Berge. Gnaphalium montanum. Filzige Pflanze. Knöpfden flein, tegelförmig, blaggelb, ju 3-5 knaulförmig beifammen.

Rainfarren. Tanacetum vulgare. Doppeltgefieberte Blatter. Ropfchen halbengelig, goldgelb, in dichter Doldentraube und mit ftartem Geruch. (Taf. 26. 381.)

Dürrwurg. Conyza squarrosa. Blätter nicht gefiedert, mattgrun. Köpfe lang-lich eiformig, mit oft rothlich- oder schmungegelben Blumchen mit widerlichem bifamahnlichem Geruch. (Taf. 26. 390.)

b. Bufammengefeste Blumen in Ropfchen mit beutlichem Strahl und einer Scheibe, (19 Rl. 2 Orbn.)

Rrentfraut, raufenblätteriges und flebriges. Senécio erucaefolius und viscosus. Beiber Strahl und die Relchblättchen ber Röpfchen an ber Spine fcmarz. Strahl bei ersterem flach ausgebreitet, bei letterem zurückgerollt; Blätter bei letteren flebrig anzufühlen, bei ersterem nur unten wenig behaart.

Hundschamille. Beißer Strahl mit kegelförmiger Scheibe. Biderlich riechend. Siehe S. 439.

c. Bufammengefette Blumen nur mit Bungenblumen ohne Scheibenbluthden, (19 Rl. 1 Orbn.)

Schwarzwurzel, weichstachlige. Untere Blätter linienformig einfach, obere halb-gefiedert mit schmalen Abschnitten. Blumenstiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Bitterkaut. Pieris hieracoides. Ranhe bittere Pflanze mit länglichen, nicht fachelignervigen Blättern. Strahlblumen hochgelb. Samen deutlich quer-

gefurcht. (Taf. 27. 417.) Sabichtstraut, bobes. Strahlblumen gelb, in meift fehr reichblüthiger, gedrängter Dolbentraube. 1-3 entferntstehende Stengelblätter. Burgelblätter fparfam, aber lang und fleif behaart. Siehe G. 417.

Lattich, milder. Mit giftigem Milchfaft. Glatte Blatter, mit dem Rande nach oben gedreht, blaulichgrun mit weißlichem stacheligem Riel. S. S. 477. - -, Gifte. Lactuca virosa. Der vorigen ahnlich und noch giftiger, übrigens felten. Die Blätter nicht verdreht, sondern magrecht abstehend. Stengel und Blätter bismeilen schwärzlich gefleckt. (Taf. 28, 427.)

d. Blumenftand doldenartig; Blumen nicht in Ropfden.

Sufeisenklee. Schmetterlingeblumen in einfacher, wenigblumiger Endbolde. Niedrig. Siehe S. 420.

Paftinat. Rleine, fünfblätterige Blumden in zusammengesetter Dolbe, mangenförmige Früchte hinterlaffend. Siehe G. 478.

Fetthenne, Mauerpfeffer, abstehendblätterige und wundenheilende. Pflanzen mit dicken, fleischigen Blättern. Blumen in Scheindolden. Siehe S. 437 und 480.

e. Blumen einzeln, achfelftandig und lippig. (14 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Gunfel, Zwerge. Ginlippige Blumchen und dreifpaltige Blatter. Sargiger, unangenehmer Beruch. Siehe S. 438.

Sahnenkamm, ichmalblätteriger. Rhinanthus angustifolius. Belmformige, qufammengebrückte Dberlippe, wie auch der Relch. Mestiger Stengel; raube Blätter.

f. Blumenftand rifpenartig.

Wollkraut, leuchterähnliches. Verbascum Lychnitis. Fünftheilige Blumen in rifpenartig zusammengestellten Trauben. Blätter unten staubigfilzig. (5 Rl. 1 Griffel.)

Labkraut, mahres. Blumchen klein, vierspaltig, mit Honiggeruch. S. S. 478. Sohannistraut, niederliegendes. Blumen großer, funfblatterig. Stengel zweifcneibig; Blatter gegenständig. Siehe G. 438.

q. Blumenftand mehr oder meniger ahrenformig.

Steinklee, Felde. Schmetterlingeblumchen in aufrechten Traubchen. Blatter gedreit. Siehe G. 438.

Wau, gelber und Gilberaut. Refedenahnliche Pflanzen mit fiederspaltigen, oder fcmalen, langen Blattern. Siehe S. 439 und 477.

Nachtterze. Denothera biennis. Große vierblätterige Blumen in langen Aehren. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 51. 775.)

Molleraut, gemeines. Flanellähnlich filzige, große Blatter. Blumen groß, funftheilig, in langer, ahrenformiger Traube. Siehe S. 478.

ee. Grün.

Fetthenne, wundenheilende. Breite, dicke, fleischige Blätter. Siehe S. 480. Amaranth, ährenblüthiger. Amaranthus spicatus. Kleine, meist fünsblätterige Blümchen in ährenförmig zusammengestellten Knäulen. 2-3 Fuß hoch und nicht dornig. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 744.)

Spikflette. Xanthium Strumarium. Blumden in ben Blattminfeln flein, eine stachelspipige Frucht hinterlaffend, Die sich an die Rleider anhängt. Blatter herzförmig breilappig. (21 Rl. Einbrüderschaft. Taf. 29. 440.)

d. An Wegrandern, fonnigen Secken, Baunen und Rainen.

aa. Beiß.

a. Biertheilige einblätterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 439.

Begerich, großer. Plantago major. Blumchen fcmugigweiß in walziger, oft febr langer, bichter Aehre. Blatter auf dem Boden liegend, breit, vielnervig. (4 Rl. 1 Griffel.)

b. Bierblatterige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 440.

c. Funftheilige, einblatterige Blumen.

Anoteria, Bogele. Polygonum aviculare. Dicht auf bem Boden angebruckte Rafen bilbend. Ueberall häufig. Blumden in ben Blattachfeln zu 2-4, weißgefäumt. Blätter mit silberweißen Tuten am Stengel sigend. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 729.)

Winde, Baun-. Convolvulus sepium. Grofe, weiße Trichterblumen. Bindende Pflanze. (5 Rl. 1 Griffel.) Judenkirfche. Die nickenden Blumen einzeln, pomeranzengelbe Beeren in rothen

Reichen hinterlaffend. Siehe S. 437.

Machtschatten, schwarzer. Solanum nigrum. Giftig. Die kleinen Blumchen mit gelber Staubbeutelspipe nickend, in doldenartiger Traube beisammen, schwarze Beeren hinterlassend. Trubgrune Pflanze mit schwachem Bisam=

geruch, (5 Kl. 4 Griffel.) Große Scheindolden, nach bitteren Mandeln riechend. Blümchen mit purpurnen Spigen. Die einfach gesiederten Blätter stinkend. S. S. 479. Attich.

Schwalbenwurg. Gepaarte, einfache Dolden. Blatter nicht gefiedert. Siehe S. 438.

Bollfraut, leuchterähnliches. Blatter unten fanbig filzig. Blumen in rifpen= artig zusammengestellten Trauben. Siehe S. 481.

d. Sblatterige Blumen.

1. In Dolden oder Ropfen.

Borftdolde, gemeine. Rauhe Pflanze mit fünf= bis zehnstrahligen Dolben. Früchte

borftig, meift dunkelroth. Siehe S. 479.
Schierling. Giftig. Glatte Pflanze mit blauduftigem, rothbraungeflecktem Stengel. Zehn: bis fünfzehnstrahlige Dolden mit glatten Früchtchen. Blätter frisch etwas nach Kapenurin, getrocknet nach Mäuseurin riechend. Siehe S. 479.

Mannstreu, gelde. Eryngium campestre. Diftele oder Rarden-ahnliche Pflanze mit dornig gezähnten Blättern und gabelftandigen Blumenköpfen zwischen langen Sullblättern. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 29 und 43. 634.)

2. Richt in Dolden oder Ropfen.

Knorpelkraut. Polycnémum arvénse. Aehnlich dem Bogelknöterig auf dem Boden liegend, aber mit steifen, dreikantigen, pfriemenähnlichen Blattern. Selten. (3 Rl. 2 Griffel. Taf. 49. 723.)

Cibifch, gebräuchlicher. Doppelter Relch, der äußere sechs- bis neunspaltig. Siehe S. 440.

Rafepappel, rundblätterige und heilfame. Doppelter Relch, ber außere dreiblat=

terig. Siehe S. 479. Brombeere, haselblätterige und bereifte. Zweige mit Stacheln besent, die Blatter zu drei oder fünf. Schmarze, egbare Früchte. Siehe G. 479 und 438.

Sternmiere, grasblätterige. Zweispaltige Kronenblätter. Zartes, glattes Pflanzechen mit vierectigem Stengel. Siehe S. 440.

Lichtnelke, zweihäusige. Zweispaltige Kronenblätter. Zottigbehaarte Pflanze mit rundem Stengel. Siehe S. 440.

e. 2lippige oder Schmetterlingeblumen.

Zaubneffel, weiße. Große Blumen mit helmartiger Dberlippe ohne Citronen-

geruch. Siehe S. 409. Kapenmunze, gemeine. Rothpunktirte Blumen mit breitem, hohlem Mittellap= pen der Unterlippe. Citronengeruch. Siehe G. 479.

Andorn, gemeiner. Graufitzig. Oberlippe schmal, zweispaltig. Siehe S. 479. Rlee, weißer. Schmetterlingeblumchen in rundem Ropf. Rleeblatter. S. S. 421. f. Busammengefeste Blumen mit Strahl und Scheibe. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Maslieben. Ein Blumenköpfchen auf 3-6 Boll bobem Schafte, Siebe S. 406. Bertram, geruchlofer. Blumen einzeln an der Spipe der Zweige des vielästigen Stengele, mit 14—15 Strahlen und schon gelber halblugeliger Scheibe. Siehe S. 440.

Schafgarbe, gebräuchliche. Achillea millefolium. Rleine Blumen mit 5 bis 8 ftumpfen furgen Strahlen, in bichter flacher Doldentraube. Saufig.

Chamille, Feld- und Sunds-. Rugelformig erhabene Scheibe mit fpreublatteri= gem Blumenboden. Biderlich riechende Pflangen. G. G. 441 und 439. bb. Blau.

a. Biertheilige Blumen.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 418. Rubrik A. e. bb. 6. Fünffpaltige und fünfblatterige Blumen.

Glodenblume, rundblätterige. Gang schmale Stengelblätter. Siehe S. 436.

-, rauhe. Campanula Trachelium. 2-3 fuß hohe rothbraune rauhe Stengel mit brenneffelähnlichen Blättern. Die Blumen haarig, wagrecht abstehend, mit ranhaarigen Relchzipfeln, eine lange äftige Traube bildend. (5 Rl. 1 Griffel.)

-, rapunzelartige. C. rapunculoides. Der vorigen abnlich, die Blumen aber einseitig nickend; die Blätter schmäler und langgestielt.

Natterwurz. Blumen brennendsblau in rückwärts gefrümmten Aehren, Staubs

fäden herausragend. Rauhborstige Pflanze. Siehe S. 437. Schfenzunge, gebränchliche. Erft rothe, dann dunkelviolette Blumen mit von weißfilzigen Deckklappen geschloffener Röhre, in zurückgeröllten, später sehr verlängerten Trauben. Siehe S. 438. Räsepappel, rundblätterige. Blagviolette fünfblätterige Blumen mit doppeltem

Relch; der äußere dreiblätterig. Siehe S. 479.

c. Blumen ftrahlenformig, zweilippig ober fcmetterlingeformig.

Wegwarte, gemeine. Hellblaue Strahlblumenköpfe. Sperrige, rauhe Pflanze. Siehe G. 480.

Salbei, quiribluthige. Salvia verticillata. Zweilippige kleine röthliche blaue Blu= men mit fichelformiger Dberlippe in 20 - 30bluthigen Quirlen. (2 Rl. 1 Griffel)

Wicke, Zaun-. Schmetterlingeblumen und gefiederte Blatter. Siehe S. 418.

cc. Roth.

a. Funffpaltige und fünfblatterige Blumen.

Gifentraut. Rleine fünfspaltige Blumchen in langen ruthenförmigen Aehren. S. S. 480.

Sundszunge, gebräuchliche. Fünflappige Blumen mit verfchloffener Röhre und vier borftigen Samen unten im Reld. Biderlicher Mäusegeruch. Siehe S. 417.

Borftdolde, gemeine. Rleine fünfblatterige Blumchen in Dolden. Früchte borftig, meift buntelroth. Siehe G. 479. Fetthenne, mundenheilende. Breite bicke fleischige Blätter. Blumen in Schein-

bolben. Siebe S. 480.

Seifentraut, gebräuchliches. Saponaria officinalis. Blagrothe große nelkenähn-liche Blumen in gebufchelten Rifpen. Relche lang, malgenrund. (10 Rl. 2 Griffel. Taf. 61. 913.)

Rafepappel, Bald- und heilfame. Doppelter Reich, der außere breiblatteria. Siehe S. 441 und 479.

Gibifch, gebrauchlicher und raufer. Doppelter Relch; der außere feche bis neunsspaltig. Siehe S. 440 und 419. Storchfchnabel. 2 Blumen auf einem Stiel, lange Samenschnäbel hinterlaffend.

Siehe die fur den Junius angegebenen Arten. Siehe 441.

6. 3meilippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 440. Wirbeldofte. Clinopodium vulgare. Blumen hellroth in dichten Quirlen, umgeben von borftenähnlich vielspaltigen Gullen. (Taf. 31 u. 32. 475.)

Doften, gemeine. Origanum vulgare. Die Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vielen kleinen Deckblättern. Gewürzhafte Pflanze. (Taf. 31 u. 32. 458.) Hohlzahn, rauh- und weichhaariger. Galeopsis Tetrahit und pubescens. Die

Blumen mit einem hohlen Bocker zu beiden Seiten. Erstere mit rauhen Blattern und mit unter jedem Gelent verdickten Stengeln, haufig: lettere felten und weichhaarig, die Unterlippe mit einem vierectigen gelben flecken.

c. Cometterlingeblumen, (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Sauhechel, bornige. Stechend borniger sperriger Salbstrauch. Blätter einfach ober gebreit. Siehe S. 441. Kronwide, bunte. Coronilla varia, Blumen weiß mit rother Jahne in einfachen

runden Dolden. Blätter fünf= bis neunpaarig gefiedert. (Taf. 46. 683.)

d. Blumen in diftelabnliden oder Strablblumentopfen.

Rlette, gemeine und filzigblätterige. Augelige Blumenköpfe mit hakigen Relchiviben. Siehe S. 480.

Gfelsbiftel. Aechte Diftelvflanze mit aufrechten Blumen mit ftechend bornigen Reichschuppen. Stengel weißlich graufilzig, von den herablaufenden Blättern breitgeflügelt. Siehe S. 480. Kratdiftel, lanzettblätterige. Cirsium lanceolatum. Der vorigen ähnlich, aber

fleiner, und die Saarfrone auf dem Samen weich und federautig. Diftel, nickende und frause. Carduus nutans und erispus. Der Krapdistel nahe verwandt, die Samenkrone aber borstighaarig, brüchig und steise. Erstere Art mit einzelnen großen nickenden Distelköpsen, bei letzterer dieselben kleiner und zu mehreren zusammengehäuft. (Taf. 28. 432.) Flockenblume, dornige. Centaurea Calcitrapa. Ausgebreitetästige Pkanze mit kleinen Blumenköpsen, deren unterste Kelchschuppen in auffallend große

und starke, oft aftige Dornfpipen auslaufen.
- , gemeine. Baft fugelige, nicht dornige Röpfe mit trockenen rothbraunen

Relchschuppenspigen. Siehe S. 441. Strahlen, in flacher Scheindolde. Siehe S. 483.

dd. Gelb.

a. 4blatterige und 4theilige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 442.

Doppelfame. Diplotaxis muralis und tenuifölia. Hellgelbe wohlriechende Blumen, ganz dunne zu sammen gedrückte Schoten hinterlaffend, in denen die Samen in 2 Reihen stehen; Narbe fast Lappig; Kelchblätter etwas schlaff. Erste Art etwas rauhbehaart und die Schoten so lang als ihr Stiel; die andern glatt und die Schoten noch fo lang. (15 Rl. Schotentr. Taf. 54 und 55. 824.)

Laberaut, mahres. Rleine fternformig viertheilige Blumden mit Soniggeruch in vielzweigiger Rifpe. Blatter fternformig gestellt. Siehe G. 478.

b. Slappige und Sblätterige Blumen.

Wollfraut, schwarzes und wollblumenähnliches. Verbascum nigrum und thapsi-forme. Fünflappige große Blumen, bei ersterer alle 5 Staubfäden purpurwollig, die Blatter aber faum unten etwas filzig, bei letterer nur 3 fürzere Staubfaden bartig, die Blatter aber fart filzig. (5 Rl. 1 Briffel. Taf. 34. 520.)

Paftinat. Die kleinen fünfblätterigen Blumen in Dolden, mangenähnliche Krüchte

hinterlaffend. Siehe G. 478.

Gilbfraut. Die fleinen Blumen in langen fcmalen aufrechten Trauben. Blatter

schwertut. Die kleinen Stehe S. 477.

Sdermennig. Die kleinen Blumen in langer schmaler Aehre, klettenartige Früchtschen hinterlassend. Blätter unterbrochen gesiedert. Siehe S. 442.

Johannistraut, durchstochenblätteriges. Hypéricum persoratum. Blumen groß, traubendoldig beisammen, der Rand der Blumenblätter mit schwarzen Drufen befest. Die Blatter mit durchscheinenden Punkten wie durch= ftochen. (18 Rl. Biele Staubfaden.)

Fingerfrantarten, fenntlich am zehnspaltigen Relch mit abwechselnd kleineren

Abschnitten.

— —, friechendes und silberweißes. Siehe S. 442 und 419.
— —, Gänse-. Potentilla Anserina. Gefiederte silberglänzende Blätter; große Blumen. (12 Kl. Biele Griffel.)

c. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 10 Griffel.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 441.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Medicago falcata. Die Blumen in bichten Trauben, fichelformig gebogene Sulfen binterlaffend.

d. 3meilippige Blumen,

Bieft, aufrechter. Blaggelbe rothpunktirte Blumen und feilformig langettliche Blätter. Siehe S. 419.

Leinkraut, gemeines. Linaria vulgaris. Gespornte lowenmaulahnliche Blumen in bichter aufrechter Tranbe. Blätter schmal nadelähnlich, in großer Menge an dem Stengel sipend. (14 Rl. Kapfelsamige. Taf. 34. 515.)

e. Bufammengefette Blumen in Ropfden ohne fichtbaren Strahl. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Mainfarren. Salbkugelige hochgelbe Köpfchen in flacher Doldentraube mit flarfem eigenthümlichem Geruch. Blätter dunkelgrun, doppeltgefiedert. Siehe S. 481.

Beifuß, gemeiner. Artemisia vulgaris. Die gange Pflanze wohlriechend, etwas bitter. Die Köpfchen schmupig gelb, tugelig, außen filzig, eine vielästige Rifpe bildend. Blätter fiederig zerschlist, unten weißfilzig. (Bergl. Taf. 25. 377. Ar. Absinthium.)

f. Bufammengefeste Blumen mit Strahl und Scheibe.

Chamille, Feld= und Sunde-. Beißer Strahl. Regelformige Scheibe. Siehe S. 441 und 419.

g. Bufammengefeste Blumen mit bloBen Straflenblumen ohne Scheibenbluthden: (19 Al. 1 Ordnung.)

Safenlattich. Rleine Blumen in vielzweigiger Rifpe mit eckigen Fruchtkelchen und ohne Samenfronen. Siehe S. 441.

Grundfefte, schone. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit schneeweißen Samen-kronen und zottigen klebrigen Blättern. Siehe S. 441. Schwarzwurzel, weichstachelige. Die unteren Blätter einfach, schmal; Die oberen

fiederiggefpalten. Blumenftiele häufig rauh. Saarfrone fehr fein fiederig, figend. Giebe G. 439.

Bitterkraut. Rauhe bittere Pflanze. Blumen außen etwas röthlich mit sien-ben federigen Haarkronen und quergefurchten Samen. Siehe S. 481. Barkhausie, stinkende. Barkhausia foétida. Der vorigen etwas ähnlich, die Blumen aber vor dem Aufblühen überhängend, und sowie die Blätter mit bifamähnlichem Geruch. Samenkronen gestielt, weich, aber nur aus einfachen Haaren, nicht feberig. (Taf. 27. 418.) Sundeblume, raubhaarige. Apargia hirta. Blumen außen mit einem breiten

grungelben Streifen; Behaarung rauh von gablich gesvaltenen Saaren. (Taf. 27. 414.)

Mausohrlein. Meift nur ein einziger ichwefelgelber Strabiblumentouf an ber Spipe bes 4—10 Zoll hohen Schaftet; die Blümchen unten mit 2 rothgelben Streifen. Sprossentreibend. Siehe S. 419.

Lattich, wilder. Mit giftigem Milchsaft. Blumen blaßgelb, klein; Blumenstiele mit Schuppen beseht, eine Rispe bildend. Blätter verdreht mit weißlichem stadeligem Kiel. Siehe S. 477.

- -, weidenblätteriger. Lactuca saligna. Der vorigen fehr ähnlich, aber flei-ner, die Blumen mehr traubenformig stehend, und mit unterfeits braungelben Randbluthen; die Blatter auch weniger fenerecht verdreht.

ee. Grün.

Anoteria, Bogel. Auf dem Boden liegend, gange Rafen bilbend, ausgezeichnet burch filberweiße Tuten unten an den langlichen Blättchen. Blumchen mit weißem Rande in den Blattwinkeln. Siehe G. 482.

Knorpelkraut. Dem vorigen ähnlich, aber weit seltener und mit pfriemlichen breikantigen steifen Blättchen. Siehe S. 482.
Wegerich, großer. Breite vielnervige Blätter platt auf dem Boden. Die Blümschen in einer straffen, dünnen, oft sehr langen Aehre. Siehe S. 482.

Brenneffel, achte. Urtica urens. Die fleinere der bei und bekannten Arten mit grobgahnigen eiformigen Blättern und die achfelständigen Blumenrifvchen, fürzer, als die Blattstiele. (21 Rl. 4 Staubfaden. Taf. 23. 334.)

Melbe, abstehendaftige. Atriplex patula. Gehr äftiger Stengel mit fpiegformig dreieckigen, unten silberschuppigen Blättern. Die achselständigen und gefnault ährenförmig zusammengestellten Blumden hinterlassen und veieckige Fruchtkelche. (21 Kl. 5 Staubfäben. Taf. 49. 737.)
Gänfefuß, guter heinrich. Oreieckigspießförmige große Blätter, unterseits so wie der Stengel und die dichten aufrechten Blüthenrispen mit weißen Bläs-

chen befest, welche bald plagen und einen mehlähnlichen Heberzug bilden.

Saufig. (Siehe S. 418. Taf. 49. 741.)
- - , Mauer:. Chenopodium murale. Dunkelgrun glanzende Blatter ungleich= fpinig gezähnt. Die Blüthen geknäult, in zahlreichen bufchigabgestunten Rifpen. (5 Rt. 2 Griffel.)

- -, ftinkender. Ch. foetidum. Stengel vielzweigig, niederliegend. Die gange Pflanze mit weißgrauem fchmierigem, nach fauler Baringelacte ftinkendem Mehl bestreut. (Taf. 49. 738.)

Baunrube, getrenntbluthige. Rletternde Pflange in Seden, mit handformig fung-lappigen Blattern. Die weißlichen Beeren rothe Fruchte hinterlaffend. Siehe S. 442.

Sanf, gebauter. 3-6 Ruß hohe Stengel mit gefingerten Blättern und ftarkem narkotischem Geruch. Siebe S. 442.

e. In Sofen und am Fuße bon altem Gemäuer und Gebäuben.

aa. Beiß.

Anoteria, Bogels. Ganze Rafen bildend mit feinen liegenden Stengeln. Blate ter mit einer filberweißen Tute am Stengel anfigend. Blumchen flein, grun, mit weißem Rand. Siehe S. 482.

Begerich, großer. Breite nervige Blatter am Boben. Die schmutig weißen Blumchen in bunner ftraffer, oft febr langer Aehre. Siehe S. 482.

Stechapfel. Datura Stramonium. Große schöne Trichterblumen. Fruchtkapfeln benen ber Roffastanie ähnlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 527.)

Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen mit helmförmiger Oberlippe, in dichten Quierlen. Siehe S. 409.

Wogelmiere. Rleine zweispaltige Blumchen. Die Stengelchen mit einer Saarlinie von einem Blattgelent zum andern; oft große Rafen bildend. Siehe S. 406.

bb. Blau.

Igelfamen. Fünflappige vergigmeinnichtblaue Blumchen, igelftachelige Samen hinterlaffend. Siehe G. 438.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 442.

dd. Gelb.

Fingerkraut, friechendes und Ganfes. Fünfblätterige Blumen und zehnspaltige Reiche. Siehe S. 442 und 418. Bilfenkraut, schwarzes. Giftig und übelriechend. Stumpf fünflappige, violett geaderte, schmuniggelbe Blumen. Siehe S. 439.

Scholltraut. Chelidonium majus. Bierblätterige hinfällige Blumen; graugrune gefiederte Blatter und gelber Milchfaft. Giftig. (13 Rl. 1 Griffel. Taf. 56, 830,

ee. Grün.

Die für die vorige Anbrif d. angegebenen Arten. Siehe S. 486. Brennneffel, getrenntblüthige. Urtica didica. Die große bei uns bekannte Art, mit herzförmigen Blättern und langeren Blumenrifpchen. (21 Klaffe. 4 Staubfaden.)

Glastraut. Blumden in achfelffandigen Knäueln. Blatter abwechfelnd, burchfichtig punktirt, grasgrun, aber flettenartig ranb. Siehe S. 439.

Ampfer, ftumpfblatteriger. Rumex obtusifolius. Burgelblatter bergformig, eifor= mig, ftumpf. Die Blumchen in entferntstehenden Quirlen; die 3 großen Blattchen eingeschnitten gegahnt und je mit einer Schwiele verfehen. (6 Rl. 3 Griffel.)

Mauerraute. Rleine gefiederte Blatter mit braunen Linien auf der Rudfeite.

Siehe S. 437.

f. Un burren fonnigen Abbangen und Sugeln.

aa. Beifi.

Steinklee, weißer. Melilotus alba. Schmetterlingsblumchen in langen aufrechten Trauben. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Schwalbenwurg. Gepaarte einfache Dolden von fünftheiligen Blumchen. Blat:

ter gegenständig, nicht gefiedert. Giebe G. 438.

Seilwurg. Athamanta Libanotis. Rleine funfblatterige Blumchen in breifige bis vierzigstrahligen fast halbkugeligen Dolden. Große, doppeltgefiederte Blat= ter, die unterften Blattchen freuzweise gestellt. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 617.)

Sandkraut, guendelblätteriges. Rleine fünfblätterige Blümchen einzeln auf Blu-

menstielden, die kurz nach der Blüthe abwärts stehen. Siehe S. 478. Wollkraut, leuchterähnliches. Fünflappige Blümchen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Blätter unten staubigsitzig. Siehe S. 481.

bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giehe G. 443.

Grindfraut, taubenfarbiges. Scabiosa columbaria. Die fünffpaltigen Blumen in einem Kopf beisammen, die äußeren einen Strahl bildend. Blätter tief fiederiggespalten mit linienformigen Lappen. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 349.)

Seilkraut, Berg-. Jasione montana. Die fünftheiligen Blumen mit linienformig fchmalen Abschnitten in einem langgestielten runden himmelblauen Ropf. Blätter einfach, gang schmal. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 449.)

Engian, freugblumiger. Gentiana cruciata. Bierfpaltig rohrigglodige Blumen in einem knopfähnlichen Quirl beisammen. Blätter dreinervig, gegenstän-dig und verwachsen. (4 Staubfäden. Nach Linée aber doch in 5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 568 a.)

Calaminthe, gebräuchliche. Calamintha officinalis. Zweilippige violettrothe Blumchen mit von Saaren geschloffenem Schlunde, in dreitheiligen achfelftändigen Scheindoldchen. Blätter gegenständig, gottig behaart. Die ganze Pflanze 1-2 Jug hoch, aromatisch riechend. (14 Kl. Nacktfamige.)

ec. Roth.

a. Biere und fünffpaltige Blumen.

Waldmeifter, Sügels. Braunemurzel. Bierspaltige röhrige Blumchen in Büsfcheln. Stengelchen aufrecht mit zu vier und zu zwei gestellten Blattern.

Siehe S. 444. Flachsfeide, gemeine. Cuscula europaea. Ein fadendunner, links fich um lebende Pflangen, g. B. Rlee, Lugern 2c. windender und daran feftfaugender Sten= gel. Die vier- oder fünffpaltigen fleischigen rofenrothen Blumchen bilden ju 10-15 runde Rnaule in den Binkeln der übrigens ju faum fichtbaren Schuppen verkümmerten Blätter. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.)

6. Fünfblätterige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444. Refer, Ropfe. Gine blagrothe Relkenart mit 4-6 kleinen Blumen in einer secheblätterigen hellbraunen Sülle eingeschlossen, welche immer nur eine um die andere aufblühen. Siehe G. 480.

Rafepappel, heilfame. Bon dem doppelten Relche der außere dreiblätterig. Siehe

S. 479.

c. Ceditheilige ober fecheblatterige Blumen.

Sauerampfer, kleiner. Dft die ganze Pflanze, nicht nur die Blumenrispen roth. Blätter fauer. Siehe S. 417.

Lauch, Gemüse:. Allium oleraceum. Zwiebelartige Pflanze mit runden Blumen-bolden an der Spipe der hoblen Stengel, die meist aus kleinen Zwiebels chen bestehen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 248.)

d. Zweilippige Blumen. (14 Rl. Nadtfamige.)

Thymian, gemeiner; Quendel. Thymus Serpyllum. Gin allbekanntes, wohls riechendes, gange Rafenbufche bildendes, niedriges Pflangchen mit fleinen rosenrothen Blumchen und auch zweilippigem Relch, beffen Röhre mit Saaren verschloffen ift, wenn das Blumden fehlt. Man unterscheidet den Quendel mit Citronengeruch, der aufrechter machet, und den gemeinen Gamander Duendel, deffen Stengelchen sich erst nach und nach in die Sohe richten. (Taf. 30 und 32. 457.)

- -, wolliger. Th. lanuginosus, Der vorigen Art ähnlich, aber von bichter Behaarung der Blatter und Stengel ganz weißgrau. Richt so häufig. Calaminthe, gemeine. Calamintha Acinos. Erinnert an den gemeinen Thymian,

mächst aber höher, bis zu 8 Boll hoch, und die hellrothen nickenden Blum= chen haben auf der Unterlippe einen mondformigen hellrothen Flecken. (Taf. 31 und 32. 474.)

- -, gebräuchtiche. Noch höher als die vorige Art, bis zu 21/2 Fuß, sehr ästig und mit auffallend aromatischem Geruch. Blumen violettroth. Siehe

S. 487.

Gamander, eichenblätteriger und traubenblüthiger. Nur einlippige Blumen, weil Die Oberlippe fehlt. Siehe S. 477. Doften, gemeine. Die zweilippigen Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vie-

len braunen Deckblättern. Siebe S. 480.

e. Schmetterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaben.)

Sauhechel, friechende. Ononis repens. Schon rofenrothe Blumen einzeln in den Blattwinkeln an den fich aufrichtenden Stengeln. Etwas klebrig und mit Bocksgeruch.

Rronwicke, bunte. Beife Blumen mit rother Rahne in einfacher Dolbe. Gefiederte Blätter. Siehe S. 484.

f. Ropfblumen mit ober ohne Strahl. (19 Rl.)

Beruffraut, icharfes. Biele feine rothliche Strahlen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 439.

Rratdiftel, wolltragende. 4-6 Jug hohe Diftel mit tieffiedersvaltigen Blattern und Relchen, die mit spinnwebartigen Saaren übersponnen find. Siehe S. 480.

Cherwurz, gemeine. Distelartige Pflange, hochftens 1-11/2 Ruß hoch. Die inne-

ren Reichschuppen einen glänzenden gelblichmeißen Strahl porftellend.

Siehe S. 480.

Flockenblume, rifpenbluthige. Centaurea paniculata. Blagrothe Blumenfopfe, nicht biftelartig bornig, fondern bie Reichschuppen gelblichbraun, mit schwärzlichen Wimpern. (19 Rl. 3 Ordnung.)

dd. Gleff.

a. Bier- und fünffpaltige und funfblatterige Blumen,

Labkraut, mahres. Bierspaltige kleine Blumchen in einer Rifpe. Soniggeruch. Siehe G. 478.

Mollkraut, gemeines und leuchterähnliches. Künflappige große Blumen mit bartigen Staubfaden. Blatter wenigstens unterfeits filgig. Siehe S. 478 und 481.

Paftinat, wilber. Fünfblätterige kleine Blumchen in vierstrahligen Dolben. Siehe G. 478.

Connenroschen. Große binfällige fünfblätterige Blumen mit 3 großen und 2 fleinen Relchblättchen. Riedrig. Siebe S. 444.

6. Lippige Blumen.

Rieft, aufrechter. Zweilippige Blumen in Quirlen. Blatter gegenständig, Giebe S. 419.

Diterluzei, gemeine. Röhrige Blumen mit lippenartig vorgezogenem Saum. Blätter abmechfelnd, bergförmig rund. Siebe S. 417.

c. Schmetterlingeblumen, (17 Rl. 10 Staubfaben,)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444. Schnedenklee, fichelfrüchtiger. Die Blumchen in Tranben, sichelförmig gefrümmte Huffen hinterlaffend. Stengel niederliegend. Siehe S. 485.

d. Ropfblumen mit ober ohne Strahl. (19 Rl.)

Mausohrlein. Ein schwefelgelbes Strahlblumentopfchen an ber Spite bes Schaftes. Siehe G. 419.

Durrwurg. Köpfe langlich eiformig mit oft rothlichen ober schmutiggelben Blumchen ohne deutlichen Strahl. Mattgrune Pflanze mit widerlichem Bifam ähnlichem Geruch. Siehe S. 481.

Beifuß, pontischer. Artemisia pontica. Rleine, fugelige Ropfchen ohne Strahl, nickend in einseitiger Rifpe. Blätter fein, doppelt halbgefiedert, unten filzig weißgrau, wie die Stengel. (19 Kl. 2 Ordnung.)

- -, Felde. A. campéstris. Der vorigen ähnlich, aber mit breiteren, silber= grauen Riederblätten und liegenden oder aufsteigenden Stengeln.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgarten im Thale.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444. Augentroft, gebräuchlicher. Euphrasia officinalis. Zweilippige Blumchen mit 6 violetten Linien auf der Ober- und 9 dergleichen auf der Unterlippe und gelbem Schlund. Aestiges, veränderliches Pflanzchen. (14 Kl. Kapfelfamige. Taf. 34. 510.)

Schafgarbe, gebräuchliche. Kleine Blumenköpfchen mit wenigen, furgen, flumpfen Strahlblumchen, in flacher Traubendolde. Siehe S. 483.

Drehahre, Commer=. Spiranthes aestivalis. Rleine, lippenartige Blumchen in einer fpiralformig gewundenen Aehre an der Spite des 6-10 Boll hohen beblätterten Stengels. Burgelknollen. (20 Rl. 1 Staubgefäß. Bgl. Taf. 17. 260.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 445.

Grindfraut, taubenfarbiges. Fünfipaltige Blumen in einem Kopf beifammen, blagblau, die äußeren einen Strahl bildend. Blatter tief fiedrig gespalten mit linienförmigen Lappen. Siehe G. 487.

Munge, Poleys. Mentha Pulegium. Die kleinen, vierspaltigen Blumchen in bichten Quirlen. Liegende Stengel mit angenehmem Geruch. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 456.)

cc. Roth.

a. Kopfformiger Blumenftand.

Rlee, Bastards, Biesens und Erdbeers. Rleine Schmetterlingsblumchen und gesbreite Blatter. Siebe S. 445 und 421.

Becherblume. Braunrothe Blumentöpfe mit heraushängenden Staubfaben und oben mit pinfelförmigen, rofenrothen Narben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Wiefenknopf. Sanguisorba officinalis. Der vorigen viel ähnlich, aber ber Kopf bunkelblutroth, die Kronen weiß mit rothem Saum, und Narben und Staubfäden nicht heraushängend. (4 Kl. 1 Ordnung. Taf. 50. 760.)

Flockenblume, gemeine und grindblumenartige. Strahlköpfe diftelähnlich mit an

der Spite braunen Kelchschuppen. Siehe S. 441 und 446. Kratdiftel, Sumpfe. Cirsium palustre. Aechte Distel mit 4—6 Fuß hohem, von den herablaufenden Blättern geflügeltem, dornigem Stengel. Distelstopfblumen klein, aufrecht, in gebüscheiten Tranben. (19 Kl. 1. Ordn.)

- -, bachliebende. Der vorigen ähnlich, aber mit nur 2-3 finß hohem, nicht bornig geflügeltem Stengel und mit etwas nickenden, gewöhnlich ju 3, feltener zu 4-7 stehenden Distelköpfen, gebufchelt auf dem oft bis 1 fuß langen Stiel. Siehe S. 446.

6. Ropf= und jugleich quirlartiger Blumenftand.

Munge, Polene. Die Blumchen in den bichten Quirlen fast regelmäßig vierspaletig mit herausragenden Staubfaben. Siehe oben.

Thymian, Quendele. Bekannt genug durch feinen Bohlgeruch; kleine Rafen bilbend. Blumchen zweilippig. Siehe S. 488.

c. Dolbenartiger Blumenftand.

Lauch, edigstengeliger. Allium angulosum. Zwiebelgewächs mit fecheblätterigen Blumen in flacher, einfacher Dolbe (6 Rl. 1 Griffel.)

Barenklau, falfcher. Funfblätterige Blumden in großer, flacher, achter, jufammengefenter Dolde. Große, einfach gefiederte Blatter. Siehe S. 444. Schafgarbe, gebränchliche. Eine schöne, blaftrosenrothe Scheindolde von kleinen

Schafgarbe, gebräuchliche. Eine schone, blagrosenrothe Scheindolde von kleinen Ropfblümchen mit stumpsen, kurzen Strahlen. Blätter schmal, sein doppelt gestedert. Siehe S. 483.

d. Fünffpaltige, robrige Blumen.

Beinwell, rother. Sangende hellpurpurrothe Blumen. Einfache, herablaufende, rauhe Blätter. Siehe S. 446.

dd. Gelb.

a. Fünffpaltige, robrige Blumen.

Beinwell, gebräuchliche. Die vorige Art, aber gelbblühend. Siehe S. 446.

Silau, Biefen-. Silaus pratensis. Aechte Doldenpflanze mit funf- bis zehnstrahfigen, lichten, gelbgrünen Schirmen und dunkelgrünen, rauhen, drei- bis
vierfach gefiederten Burzelblättern. Die Stempelpolster nach dem Berblühen blutroth. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 618.)
Wiefenraute, gelbe. Thalictrum flavum. Große, zierliche Rifpe von luftigen

Biefenraute, gelbe. Thalictrum flavum. Große, ziertiche Rifpe von luftigen Blumchen, welche aus lauter gelben Staubfaben zu bestehen scheinen. Blätter doppelt gefiedert, mit unten bleichgrunen Blättchen. (13 Kl.

Biele Griffel.)

Sahnenfuß, zwiebelwurzeliger. Blumen groß mit zurückgeschlagenen Relchen. Getheilte Blatter. Siehe S. 422.

Johannistraut, durchstochenblatteriges. Große Blumen und gegenständige, durchsichtig punktirte Blatter. Siehe S. 485.

c. Schmetterlingeblumen. (17 fl. 3 Ordnung.)

Die für den Mai und Junius angegebenen Arten. Siehe S. 422 und 447.

d. Bufammengefeste Blumen; topfformiger Bluthenftand mit ober ohne Strahl, (19 Rl.)

Sundeblume, raube, ichmalblätterige und herbstblüthige. Apargia hispida, hastilis und autumnalis. Strahtblumentopfe. Saarkrone auf ben Samen lis und autumnális. Strahlblumenköpfe. Daarkrone auf den Samen federig und weich. Die erste Art mit einem Blumenkopf auf dem einfachen Schaft. (Siehe S. 422. Taf. 27. 415.); die zweite schlanker und höher. (Kaf. 27. 416.); die drifte mit ästigem Schaft, die Blumenstiele schuppig und unter dem Blumenkopf aufgeschwollen. (1 Ordnung.) Grundsefte, zweisährige. Crépis diennis. Strahlblumenköpfe mit einsach haariger, schneweißer Daarkrone auf dem Samen, die untersten Kelchschuppen einer Hulle ähnlich, nur schlaff antiegend. 2—4 Fuß hoher, rispenartig verästeter Stengel. (1 Ordnung. Taf. 27. 419.) Vabichtskraut, Mausöhrchen: und sumpsliedendes. Strahlblumenköpfe mit einsach haariger, schmußigweißer Daarkrone auf dem Samen und dachziegesig vielblätterigem Kelche mit schwärzlich drüssg behaarten Schuppen. Siehe

S. 422 und 447.

Löwenzahn. Gin einziger Strahlblumentopf auf röhrigem, hohlem, glattem

Schaft. Siehe S. 410. Areuzkraut, Jakobe. Blumenköpfchen mit Strahl und Scheibe, klein mit nicht gablreichen Strahlen und den Relchschuppen an der Spipe fcmarg, Riederia gespaltene Blätter. Siebe G. 447.

Mant, gebräuchticher. Inula Helenium. Gehr große Blumentovfe mit gablreichen, ichmalen Strahlen und flacher Scheibe. Blatter groß, nicht fiedersvaltig.

(2 Ordnung. Taf. 26. 393.)

Rratdiftel, Gemufes. Cirsium oleraceum. Diftelahnliche, blaggelbe Rovfe amifchen großen, weißlichgrunen Dedblattern. Stengelblatter nicht bornig, fondern nur mit weichen Stacheln gewimpert. (1 Dronung.)

ee. Grün.

Becherblume. Blumchen grunlich bis roth in Ropfchen. Gefiederte Blatter, gange Rafenbufdel bilbend. Siehe G. 420.

Barentlan, falfcher. Große, grunlichweiße, flache Blumendolden. G. G. 444. Ampfer, Biefens. Rumex pratensis. Blumden breieckig, klein, in hangenden Quirlen, welche rifpenartig zusammengestellt find; die eine Rlappe größer, als die zwei anderen. Burzelblatter gegen 1 Juß lang bei 4 Joll Breite. (6 Rl. 3 Griffel.)

Dreizad. Sumpfe. Unicheinbare, binfenahnliche Pflanze, mit fecheblatterigen

Blumchen in Trauben. Siehe G. 450.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa, Weiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siebe S. 447.

Augentroft, gebräuchlicher. Zierliche Bufchchen mit zweilippigen, blangestreiften Blumchen. Siehe S. 489.

Barwurg. Meum athamanticum. Mechte Dolbenpflanze mit flachgewolbten, funfgehn bis zwanzigstrahligen Dolden. Blätter weich, doppelt gefiebert, mit haarfeinen Abschnitten. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 619.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 447.

Grindfraut, abgebiffenwurgeliges. Scabiosa succisa. Dem Feldgrindfraut, f. S. 445, viel ähnlich, die Blumenföpfe aber blauer, geruchlos und halbkugelig, und die Blätter nicht fiederig gespalten. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 350.)

Glockenblume, bartige. Campanula barbata. Ricenbe, innen bartige Glocken= blumen, schön hellblau, in schlaffer, einseitiger Traube. Stengel nicht über 1 Fuß hoch. (5 Rl. 1 Griffel.)

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Orchidenblumen. G. G. 448. Rrapdiftel, ftengellofe. Cirsium acaule. Diftelartiger Blumentopf, mitten auf einer Rosette von difteldornigen Blättern. (19 Rl. 1 Dronung.)

Anabenkraut, pyramidalisches. Orchis pyramidalis. Lippige Blumen mit febr langem, gefrümmtem Sporn in dichter, ppramidalischer Aehre. Ange-nehm riechend. (20 Rl. 1 Stanbgefäß. Taf. 17. 258.)

Biefenknopf. Blutrothe Blumentopfchen. Gefieberte Blatter. Siehe G. 490. Lauch, edigstengeliger. Zwiebelgewachs mit flacher, rofenrother Dolbe. Giebe

S. 490.

Flachsfeide, quendelwurgende. Cuscuta epithymum. Schlingpflanze an Thomian, Seibekraut und dgl., mit kleinen vier= und fünftheiligen Blumchen in Knäueln beisammen. (5 Al. 2 Griffel. Taf. 49. 748.) Betonie. Betonica officinalis. Zweilippige Blumen in nach oben dicht gestellten

Quirlen; die unterften aber entfernt ftebend. (14 Rl. Ractfamige. Zaf.

30 und 32. 466.)

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 448. Enzian, gelber. Gentiana lutea. Flache, fünf= bis fechetheilige Blumen in Quir-len beisammen. Blätter breit, fünfnervig, gegenständig. (5 Kl 1 Griff.)

Lein, gelbblühender. Linum flavum. Schöne, große, etwas glockige, tief funftheilige, goldgelbe Blumen. Blätter breit lanzettlich, meergrun. (5 Rl. 5 Griffel.)

Augentroff, gelber. Euphrásia lútea. Zweilippige Blumen in einseitige Trau-ben zusammengestellt. Schmale, gegenständige Blätter. (14 Kl. Rapfelfamige.)

Wiefenraute, labkrautahnliche. Thalictrum galioides. Nickende, luftige Blumchen, welche aus lauter Staubgefäßen zu bestehen scheinen, in langlicher,

ppramidenförmiger Rifpe. (13 Rl. Biele Griffel.)

Barwurg. Aechte Doldenpflanze mit flachgewölbten, fünfzehn= bis zwanzigstrah= ligen Dolden. Blatter doppelt gefiedert, weich, mit haarfeinen Abschnit= ten. Siebe G. 491.

c. Auf Weiben und grafigen Unhöben.

aa. Beif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Pimpinelle, Steinbrech. Pimpinella Saxifraga. Aechte Dolbenpflanze mit fechsebis eilfstrahligen Dolben ohne Sullblätter. Stengelblätter gefiedert mit schmalen, fiederspaltigen Abschniften. (5 Kl. 2 Griffel.)

Schafgarbe, edle. Achillea nobilis. Gedrangte Scheindolde von kleinen, gelb-lichweißen Blumenköpfchen, mit wenigen, kurzen, ftumpfen Strahlen. Blätter schmal, etwas filzig, vielfach fiederig gespalten. Gewurzhaft riechend und schmeckend. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449. Grindkraut, taubenfarbiges. Blaßblaue Blumen in einem doldenartigen Ropf mit fternförmig ausgebreiteter Gulle. Fiederspaltige Blatter. S. S. 487.

Seilkraut, Berge. Runder, langgestielter, himmelblauer Blumenkopf aus funftheiligen Blumen mit fchmalen, langen Abschnitten. Blatter schmal, nicht fiedersvaltia. Siebe S. 487.

Glockenblume, bartige. Nickende, inwendig bartige Glocken in einseitiger Traube.

Siehe S. 491.

ce. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449. Flachsfeide, quendelmurgende. Schlingpflangchen mit fleinen, rothlichen Blum= chen in Rnaulen. Siehe oben.

dd. Gelb.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 450. Ferner:

a. Funffpaltige ober bier= und fünfblatterige Blumen.

Wolltraut, mottenvertreibendes. Verbascum Blattaria. Grofe, ichmefelgelbe, fünflappige Blumen mit violettbartigen Staubfaden. (5 Rl. 1 Griffel.)

Engian, gelber. Fünf- bis fechetheilige Blumen in Quirlen ftebenb. Blatter gegenständig, breit, fünfnervig. Siehe S. 492. Fingertraut, Ganse. Am Boden friechend. Gefiederte, silberhaarige Blatter

und große, fünfblätterige Blumen. Saufig. Siehe G. 418.

Ruhrwurg. Bierblätterige Blumen und achtspaltiger Reld. Den Fingerfraut:

arten ähnlich. Siehe S. 450. Wiesenraute, labkrautähnliche. Zierliche, nickende Blümchen, welche aus lauter Staubfüden zu bestehen scheinen, in länglicher, pyramidenförmiger Rispe. Siehe S. 492.

Schafgarbe, eble. Dichte Traubenbolben aus kleinen Blumenköpfchen mit 5 abgeftupten, breiten Strahlen. Blätter gelbfilzig, schmal, fein vielfach fiedersvaltia. Siehe S. 492.

6. Blumen ichmetterlingsformig oder zweilippig.

Rice. Golde. Trifolium agrarium. Große, goldgelbe, braun abblühende Blumenfopfe von Schmetterlingeblumen, auf aufrechten, vielbluthigen Stengeln. Blatter gedreit. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Augentroft, gelber. Zweilippige Blumen in verlängerten, einseitigen Trauben. Siehe S. 492.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmanlblumen in dichter, straffer Traube. Siehe S. 485.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen mit helmartiger, jusammengedrückter Oberlippe. Aestige Stengel, oft 2 Fuß hoch. S. G. 481.

d. Auf Mtoor: und Torfgrunden.

aa. Deif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 451.

Sumpffilge. Thysselinum palustre. Medite Doldenpflanze mit 12 - 24 flaum: haarigen Strahlen in den Dolden und vielen Sullblättern. Die Burgelblätter groß, langgestielt, einfach und fein gesiedert. (5 Kl. 2 Griffel. Zaf. 38 und 41. 596.)

Sonnenthau, rund: und langblätteriger. Drosera rotundifolia und longifolia. Fünfblätterige Blümchen in einseitiger, Anfangs zurückgebogener Traube. Blätter rosenartig auf dem Moose ausgebreitet, mit purpurrothen Drusen beseht. Erstere Art hat kreisrunde, die letzere, größere Art keilförmige Blätter. (5 Kl. 5 Griffel. Taf. 56. 838.) Spark, knotiger. Spérgula nodósa. Kleine, kugelige Blümchen. Die angeschwolsten gegliederten Stengelchen im Areise ausgebreitet, fadendünn; die Blätter pfriemlichrund. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 909.)

bb. Blau.

Engian, aufgeblasener. Glodige, aufrechte, große Blumen in fünfeckig geflügel= tem Kelche. Siehe S. 451. Grindkraut, abgebissenwurzeliges. Die Blümchen in einem halbkugeligen Kopf

beisammen. Siehe G. 491.

Swertie. Swertia perennis. Flache, fünftheilige Blumen in endftändiger, oft fehr einfacher Rifpe. Blätter dicklich und gegenständig, glatt und sehr bitter. Einfacher, 1—11/2 fuß hoher Stengel. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 37, 569.)

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 451.

Beidenroschen, sumpfliebendes. Epilobium palustre. Rleine, bleichrofenrothe, vierblätterige Blumchen auf den langen, vierectigen Rapfeln, in vor bem Aufblühen überhängenden Blüthentrauben. (8 Kl. 1 Griffel.)

dd. Gelb ober Grun.

Die für ben Junins angegebenen Arten. Siehe S. 452.

C. Muf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreibefelbern und anderen bestellten Meckern.

aa. Weiß.

a. Atheilige und Ablatterige Blumen.

Labkraut, Rlebkraut- und breikorniges. Galium Aparine und tricorne. Stern= formig viertheilige Blumden in Rifpen und mit rudwarteffachelia icharfen Blättern zu 8 im Quirl gestellt. Bei ersterer Art die Früchte hakig und auf geraden Stielen, bei letterer nur körnig und auf umgebogenen Stiefen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 25. 363.) Mohn, gebauter. Große, vierblätterige Blumen, vielfamige Kapfeln hinterlaffend.

Siehe S. 452.

Rettig , Ader .. Rleine , vierblätterige Blumen , aufgeschwollene Schoten binter-Siehe S. 452. laffend.

6. Fünftheilige ober fünfblatterige Blumen, nicht in Dolben.

Rartoffel. Solanum tuberosum. Heberall gebaut und gekannt. Blumen funftheilig, in der Mitte mit einer vorstehenden Spipe von gelben, gufammen= hangenden Staubbenteln. (5 Kl. 1 Griffel.) Knöterich, Bindens. Polygonum Convolvulus. Bindende Pflanze mit herzpfeils

förmigen Blättern. Blümchen fünftheilig, grünlich, hängend. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 730 b.)

Buchweizen. Polygonum Fagopyrum. Weit geöffnete, fünftheilige Blümchen, wohlriechend, in gestielten Trauben; dreiectige, schwarze Samen. 1—2 Juß hoher, zur Reifezeit blutrother Stengel. Defters gebaut. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 730a.)

Sandkraut, quendelblätteriges. Rleine, fünfblätterige Blumchen, einzeln auf ben

Blumenstielchen. Siehe G. 478.

c. Fünfblatterige Blumden in achten Dolben. (5 Rl. 2 Griffel.)

Saftdolde, möhrenartige und breitblatterige. Stacheligborftige Fruchte. Siehe S. 452.

-, großblumige. Caucalis grandiflora. Funf- bis zehnstrahlige Dolben mit auffallend großen, ftrahlenden Blumen und 5 Sullblattern. Blatter fein, dreifach gestedert. (Taf. 38 und 40. 592.)

Pimpinella Anisum. Befanntes Gewurg in Badwert, bei und da und bort cultivirt. Fruchte eiformig gufammengedrückt. Doldenpflanze ohne Anis.

Sullen. (Taf. 39 und 42. 628.)

Borftbolde, schweizerifche. Torilis helvetica. 5 - 7ftrahlige Dolden ohne oder nur mit einem einzigen Sullblatt. Blätter doppett und einfach gefiebert, mit einem auffallend verlängerten Endblättchen. Borftige Fruchte. (Zaf. 38 und 40. 591.)

Roriander. Coriándrum sativum. Rugelige glatte Früchtchen. Dolden 4strahlig. Bekannter Gewürzsamen. (Taf. 38 und 40. 581.)

Madelkörbel. Lange langgeschnäbelte Früchtchen. 2strahlige Dolben. S. S. 452.

d. Cecheblatterige Blumen. (6 Rl. 1 Griffel.)

Zwiebel, Roch-. Allium Cepa. Große plattkugelige Zwiebeln, rohrige Stengel

und Blätter. Blumendolden fugelrund. Gebaut.

Rnoblauch. Allium sativum. Zwiebel aus vielen fleineren gufammengefett, burchdringend fcharf. Stengel 2-3 guß boch, vor bem Aufbluben oben in einen Ring guruckgerollt. Dotbe meift braunrothe Zwiebelchen und weißliche langgeftielte Blumen tragend. Gebaut.

e. Schmetterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Safentlee. Trifolium arvense. Rleine weiße Blumenköpfchen, auffallend haarig, an den Spipen des gablig veräfteten Stengels. (Laf. 44. 654.) Erbfe, Koch:. Große Blumen, runde gelbliche Samen. Blätter 3paarig mit eiförmigen Blättchen. Siehe S. 453.

bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 453. Ferner:

5theilige Blumen mit einer gelben Staubbeutelfpipe in ihrer Mitte. Rartoffel. Siebe S. 494.

Flachs, gebauter ober Lein. Linum usitatissimum. 5blätterige, flache, garte Blumen, runde Kapfelfrüchte gurucklaffend. (5 Kl. 5 Griffel. Zaf. 62. 927.)

Ackersalat, großer. Valerianella Aurscula. Kleine röthlichblaue 5spalfige Blumechen in dichten Scheinböldden; ein Kelchzahn größer als die anderen. Gabelige Berästung. (3 Kl. 1 Griffel. Bgl. Tas. 24. 352.)
Benusspiegel. Prismatocarpus Spéculum. Lebhaft veilchenblaue Blumen, 5spals

tig und in ber Sonne flach geöffnet; geschloffen find fie funfflugelig. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29, 452.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 453. Ferner:

a. Biere und fünffpaltige Blumen.

Sherardie. Sherardia arvensis. Rleine 4svaltige blagröthliche Blumchen zu 8 bufchetweife in einer 8blätterigen Sulle sigend. 4kantige, febr äftige, liegend ausgebreitete Stengelchen. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 25. 366.)

Flach feide, feinwurgende. Cuscuta Epilinum. Einfaches Schlingpflänzchen; die blageofenrothen 4- und Spaltigen Blumchen meift nur zu 5 in Anäueln beisammen. Unter dem Lein auf Acckern. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.) Knöterich, ampferblätteriger und geflecktblätteriger. Polygonum lapathisolium

und Persicaria. Die 5theiligen Blümchen, vom Rosenrothen bis in's Grüne, in dichten langlichen Achren, Bectige Samen hinterlaffend. Erstere Art mit rauhen Blumenftielen und gang furz gewimperten Blattscheiden, jedoch auch mit einem dunkeln glecken mitten auf den Blattern; Die lettere mit fast glatten Blumenftielen und lang gewimperten Blattschei= ben; Blattfleden häufiger und ftarfer. Beibe Arfen haben nur Blumen mit 6 Staubfaben. (8 Rl. 3 Griffel. Taf. 48. 727.)

b. 5batterige Blumen.

Roriander. Aechte Dolbenpflanze mit 4ftrahligen Dolben, kugelige, große, ges wurzhafte Samen hinterlaffend. Siehe S. 494.

Chostraut, Mauer-. Gypsophila muralis, Sellrofenrothe Blumden mit dunkleren Adern und leicht gekerbten Blumenblättern. Stengel schmächtig und Bart, fadenförmig und ichlaff, rispenartig veräftet. (10 Rl. 2 Griffet. Saf. 61. 914.)

Seifenkraut, Ruhbasilien=. Saponária Vaccária. Rleine pfirsichbluthrothe Blu= men in weißlichen dunkelgrunkantigen Relchen. Blatter glatt, meergrun,

gegenständig verwachsen. (10 Rl. 2 Griffel.) Rornraden. Lychnis Githago. Große purpurrothe Blumen mit dunkelgrun punk-firten Strichen zwischen den langen Relchabschnitten. Relche 10ftreifig. Blätter Inervig, langhaarig, (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 920.)

c. Ropfblumen.

Rrandiftel, Felde. Cirsium arvense. Diftelpflange, als ein verhaftes Unfraut bekannt. Bluthenköpfe gebufchelt an der Spipe der 2-3 fuß hoben Stengel. Blätter dornig, unten graugrun. (19 Rl. 1 Ordnung.)

Dipsacus fullonum. Diftelähnliche Pflanze mit bichten großen Mauhkarde. malgenförmigen Röpfen, mit fteifen, habig fpigigen Spreublättern, mas fle zum Gebrauch für Tuchmacher geschickt macht. 5-6 guß hoher stachelig= kantiger Stengel. (4 Rl. 1 Griffel. Bergl. Taf. 24. 351.)

unten bei b.

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Rohl- und Senf-Arten, welche nun vorüber find. Siehe S. 454. Ferner:

Bolfsmilch, fleine. Euphorbia exigua. Mildend. Rleines Pflanzchen mit fcmalen anstrenden Blättern und halbmondformigen Rronenblättern. Die Dolden meift 4-5strahlig. (11 Rl. 3 Griffel.)

Rlee, Felbe. Trifolium campestre. Goldgelbe Ropfchen von Schmetterlingeblume chen. Gedreite Blatter, beren mittleres 3-4mal langer gestielt ift, als

die feitenständigen. (17 Rl. 10 Staubfäden.) Belfchkorn oder Mais. Zea Mays. Das größte unserer einjährigen Kulturgewächse, rohrartig und 4-8 guß boch mit langen grasartigen Blättern. Männliche Blüthen an ber Spipe in Rispen; die weiblichen mit lang heraushängenden Griffeln, lange Kolben bilbend, die von blattartigen Scheiden eingeschlossen sind. (21 Kl. 3 Staubfäden. Taf. 12. 193.)

ee. Grün.

Labkraut, Rlebkraut:. Sternförmig 4theilige grünlich weiße Blumchen in Rifpen, bakige Samen hinterlaffend. Siehe S. 440. Gänfefuß, Baftard: und vielsamiger. Chenopodium hybridum und polyspermum.

Rleine 5theilige Blumchen, glanzende linfenformige Samen hinterlaffend, geknault in rifpenartig zusammengestellten Aehren. (5 Rl. 2 Griffel.)

Mangold. Beta vulgaris Cicla. Befannte Gemufepflanze mit festen walzigen Burgeln und etwas blafigen glangenden Blattern mit großen weißen Blattrippen. Die 5theiligen einwärtsgebogenen Blumen in langen ge=

fnaulten rispenständigen Aehren. (5 Kl. 2 Griffel.) **Nunkelrübe.** Beta vulgäris altissima. Im Großen gebaut als Biehfutter und zur Zuckerbereitung, der vorigen ähnlich, aber mit großer steischiger Burzel, welche über die Erde herauswächst. (Taf. 49. 739.) **Nahne** oder **Nandich, rothe** Nübe. Beta vulgäris rubra. Der vorigen ähnslich aber kleiner, die Burzel und Blätter blutroth. Bird in Essig eins

gemacht.

schmalblätterige. Atriplex angustifolia. Abstehend aftige Pflanze mit Melde. fchlaffen, langen Aeften, beren unterfte immer auf dem Boden liegen. Die unteren Blätter spießförmig, die oberen schmat und lanzettförmig. Die Fruchtkelche mit spießförmigen Klappen und häufig weichstachelig. Die Blumen in unterbrochenen Rispen. (21 Al. 5 Staubfäden. Bgl. Taf. 49. 737.)

Anoterich, Binden=, ampferblätteriger und geflectblätteriger. Bindende Pflan= gen mit herz-pfeilförmigen Blättern und hangenden gebufchelten Blum= chen. (Siehe S. 494), oder lettere in Aehren und die Blatter gefleckt,

dabei aber nicht windend. Siehe S. 495.

gebauter. Aufrechte hohe einfache Stengel mit fingerförmig getheilten Blättern. Starter narkotischer Geruch. 3m Großen gebaut. Siehe S. 442.

Knauel, jähriger. Scléranthus annuus. Graugrüne flaumhaarige Pflänzchen mit didlichen Blättchen und 2theiliger Beräftung. (10 Rl. 2 Griffel. Taf. 48. 721.)

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Weiß.

a. Ginfache ober gufammengefeste Dolben.

Awiebel, Roch=. Augelige einfache Dolden; röhrige Blätter, große platte Zwiebeln. Siehe S. 494.

Bwiebel, Binter-. Allium fistulosum. Der vorigen ahnlich, aber niedriger, bie 3wiebeln buschweise beisammen und im Binter im Freien ausdauernd. (6 Rl. 1 Griffel.)

Anoblauch. Stengel oben vor dem Aufblühen in einen Ring zurückgemunden. 3wiebelchentragende einfache Dolden. Siehe S. 494.

Roriander. Mechte Doldenpflange mit meift 4ftrabligen Dolden, glatte fugelige gewürzhafte Früchtchen hinterlaffend. Siehe S. 494.

Gleiffe oder Sundspeterfilie. Aethusa Cynapium. Giftig. 10 - 30ftrahlige Dolden, ausgezeichnet durch 3 herabhangende Sullblattchen unter jedem fleinen Doldchen. Blatter buntelgrun, 3fach gefiedert mit fiederspaltigen zugespitsten Blättchen, zerrieben widerlich riechend, und daran leicht von Körbel und Peterstlie, mit denen sie schon verwechselt worden, zu untersicheiden. (5 Kl. 2 Griffel. Zaf. 39 und 42. 614.) Maffermart, fichelblätteriger. Sium Falcaria. 12-15ftrablige Dolben bunn und licht, und mit vielen Sullblattchen unter ben fleinen Dolbchen und jeder Sauptdolde. Blatter blangrun, leberig, einfach gefiedert. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 624.)

6. Blumen in Ropfen mit Strahl und Cheibe.

Maslieben. Ein einziges Köpfchen auf 3-4 Zoll hohem Schaft. S. S. 406. Bucherblume. Ein großer Strahlenkopf auf 1-11/2 Juß hohem beblättertem

einfachem Stengel. Siehe S. 445. Chamille, achte. Matricaria Chamomilla. Aufrecht aftige Stengel. Die Strahleblumentöpfe ausgezeichnet durch kegelförmig erhöhte Scheiben, hohlen Blumenboden ohne Spreublättchen, und burch einen eigenthumlichen angenehmen Geruch. (19 Rl. 2 Dronung. Taf. 26. 384.)

c. Blumen zweilippig. (14 Rl. Radtfamige.)

Majoran. Oríganum Majorána. Blümchen klein, in rundlichen, gedrängten milch= haarigen Aehren. Gewürzhafte Pflanze; gebaut.

Bieft, aufrechter. Größere Blumen in Duirlen. Giebe G. 419.

d. Sometterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaben.)

Safentlee. Rleine weiße Blumentopfchen, auffallend haarig. Siehe S. 494. Acterbohne. Vicia Faba. Saufig im Großen gebaut, bekannt als "Saubohnen." Die weißen, ichwarzgefleckten Blumen meift zu 2-4 in ben obern Blattwinkeln. Blatter 2 - 3paarig, graugrun und etwas fleischig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

e. Bierblatterige und vierfpaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 455. Bauernfenf, bitterer. Iberis amara. 4blätterige Blumen, die 2 äußeren Blätter ftrahlähnlich vergrößert. (15 Kl. Schötchen.)

Wegerich, großer. 4spaltige, schmutigweiße Blümchen in oft sehr langen bunnen Aehren. Blätter am Boden liegend, vielnervig. Siehe S. 482.

f. Gunftheilige Blumen,

Giftbeere. Nicandra physaloides. Aus Peru, aber bei uns aus Garten verwilsbert. Rickende glockige weiße Blumen mit blauem Saum; schmugiggelbe Beere im 5 kantigen Relche. (5 Rl. 1 Ordnung. Taf. 35. 529.) Stechapfel, gemeiner. Große faltige Trichterblumen; stachelige Kapfeln, ahnlich

benen der Roßkastanien. Siehe G. 486.

Machtschatten, schwarzer. Rleine flache Blumchen, nickend und mit einer gelben Spipe von den zusammenhangenden Staubbeuteln in der Mitte, schwarze

Beeren hinterlaffend. Giftig. Siehe S. 482.

Rnoterich, Dedens. Polygonum dumetorum. Bindende Pflanze mit herzepfeils formigen Blattern. Die den Samen einschließenden Rlappen mit einem bäutigen flügelähnlichen Fortsat auf dem Rücken. (8 Kl. 3 Griffel.)

g. Fünfblätterige Blumen, nicht in Dolben.

Die fur ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 455.

Knorpelfraut. Unfcheinbares Pflangchen mit fleinen Blumchen, Bedigen pfriem= lichen Blattchen und knorvelig gegliederten Meftchen. Richt häufig. Giebe S. 482.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456. Ferner:

Ackerfalat, gemeiner. Valerianella olitoria. Rleine Sipaltige blagblaue Blumschen in Scheindöldchen. Gabelig veräftete Stengelchen. (3 Rl. 1 Griff.)

Glockenblume, rapungelähnliche. Campanula rapunculoides. Glockenblumen, 15faltig und lang, einzeln in den Deckblattwinkeln, nickend, eine lange, einfache oder aftige Traube bilbend. Stengel oft braunroth, 1—11/2 Fuß boch. (5 Rl. 1 Griffel.)

Sohlzahn, bunter. Galeopsis versicolor. 2lippige Blumen lebhaft gelb mit vio= letter Unterlippe. 3-6 Fuß hober borftiger Stengel, aftig mit verbickten Gelenken. (14 Rl. Ractifamige.)

Bohnenkraut ober Kölle. Satureja hortensis. Rleine gromatische Pflanze mit blafrothblauen 2lippigen Blumchen und bietlichen durchscheinend punktirten Blattern. In Garten verwilbert. (14 Rl. Ractfamige. Taf. 30 und 32. 455.)

Löwenmaulblumchen mit einem Sporn und gelblichem Leinkraut, fleines. Schlund. Meftiger, brufig behaarter Stengel. Siehe S. 479.

Biftbeere. Siehe vorige Rubrit aa. weiß.

cc. Roth.

a. Diftelpflangen, die Blumen in dornigen Ropfen,

Diffel, nidende und frause. Aechte Difteln, die Samen mit einer borftighaarigen,

fleifen brüchigen Daarkrone. Siehe S. 484. Rratbiftel, Felde. Aechte Diftel, die Samen mit einer federhaarigen, weichen, leichtabfälligen Haarkrone. Siehe S. 495.

6. Blumen in runben ober flachen Dolben.

Lauch, runder und rundköpfiger. All'um rotundum und sphaerocephalum. Zwie-belgewächse mit runden einfachen Blumendolden, erstere Art mit nicht hohlen, sondern schmalen gefielten, leptere mit hohlen Blättern, welche aber zur Bluthezeit meist schon vertrocknet find. (6 Kl. 1 Griffel. Taf-16. 246.)

Roriander. Flache, meist Astrahlige Dolben, gewürzhafte runde Früchtchen hin-terlaffend. Siehe S. 494.

c. 3meilippige Blumen. (14 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 457. Kerner:

Thymian, gemeiner. Befanntes aromatisches Pflanzchen. Siehe S. 488. Munze, Acter=. Mentha arvensis. Die Blumchen fast regelmäßig 4svaltig mit herausragenden Staubfaden, in dichten zahlreichen Duirlen. Die ganze Pflange furz behaart, oft mit einem eigenthumlichen Geruch nach faulem Rafe.

Sohlzahn, Acter. Galeopsis Ladanum. Sellviolette Blumen mit einem hohlen Bahn zu beiden Seiten der Unterlippe und mit ftechenden Relchen. Stengel gottig behaart, mit schmalen linienförmigen Blattern. (Zaf. 30

und 32. 469.)

Sohlzahn, raubhaariger. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber hellroth, die Blätter länglich und die Stengel unter jedem Anoten verbickt. Siehe S. 484.

Augentroft, rother. Euphrásia Odontites. Die Blumen an den Enden der schmal beblätterten Zweige, schmubig hellroth mit Staubbeuteln, an welchen nach hinten zu 2 Borsten herausstehen. (2 Ordnung. Taf. 34. 511.)

d. Sometterlinge- ober fonft unregelmäßige Blumen,

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 457. Ferner:

Erbrauch, Baillant'icher. Rleine, zierliche, grangrune, glatte Pflanzchen mit unregelmäßig lippenartigen Blumchen in aufrechten Traubchen. Siehe S. 426.

e. Bierblatterige ober bierfpaltige Blumen.

Die für ben Junins angegebenen Arten. Siehe S. 456.

Munge, Acer. Rleine viersvaltige Blumchen in dichten Quirlen. Siehe oben.

f. Funftheilige Btumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe S. 456.

Knöterich, ampfer: und gestecktblätteriger. Die Blümchen in dichten Aehren; Blätter häusig mit einer schwarzen Zeichnung. Siehe S. 495. Amaranth, erdbeerspinatähnlicher. Amaranthus Blitum. Häusig die ganze Pflanze braunroth, niederliegend ästig und mit unangenehmem Geruch. Die öfters Itheiligen Blümchen in geknaulten Aehren. Die Blätter oft mit einem Schwarzrothen gleden an beiden Enden. (21 Rl. 3 Stanbfaben. Zaf. 49. 745.)

Grbbeerfpinat. Blitum capitatum und virgatum. Auf bebautem Boben, in Garten, auf Erbhaufen. Spinatahnliche Pflangen mit fpiefformigen Blattern und bei ber Samenreife hochrothen Bluthenknäueln, Die bei ber zweiten Art nur in ben Blattwinfeln sien, bei ber erften aber auch an ber Spige eine Art Röpfchen bilben. (1 Rl. 2 Orbn. Taf. 49. 740.)

a. Funfblatterige Blumen,

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 456.

a. Blumen in Ropfen; lauter Strablblumen. (19 Rf. 1 Ordnung.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 457.

Kerkelkraut, glattes. Hypochaeris glabra. Leicht erkenntlich an dem spreublät= terigen Blumenboden und ber weichen, federigen, gestielten Saarfrone. Richt häufig, aber mo es vortommt, ein laftiges Untraut.

Barthaufie, ftinkende. Die Saarkrone einfach haarig, aber auch gestielt, jedoch ber Blumenboden ohne Spreublatter. Blumen mit widerlichem Bifam-

geruch. Siehe S. 419.

Diftelfalat, rauher. Sonchus asper. Durch den nach der Bluthe oben auffallend zugespinten, und bauchig breiten Relch ausgezeichnet. Blätter buntel= grun, ftechend gegahnt; Stengel rauh.

b. Blumen in Ropfen mit Strahl und Scheibe. (19 Rl. 2 und 4 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten von Chamille bis Ringelblume. Siehe S. 457.

c. Ropfblumden ohne fichtbaren Strahl, (19 Kl. 2. Ordnung.)

Muhrkraut, berge und feldeliebendes und beutsches. Gnaphalium montanum, arvense und germanicum. Rilgigbehaarte Pflangchen mit buichelig gufam= mengehäuften länglichen Blumenfopfchen. Erftere Art hat einen unten aftigen Stengel, und fleine fegelformig zugefpinte Ropfchen, ju 3-5 bei= fammen; die zweite verästet sich erst oben, und die zu 3-7 beisammenstehenden Köpfchen sind auch größer; die dritte Art treibt 3-4 Stengel
aus einem Burzelstoc und hat die größten Köpfchen mit 15-30 Blümchen. Beisuf, pontischer. Die Blumenköpfchen kugelig, in einseitiger Rispe. Blätter
doppelt gesiedert, unten filzig. Siehe S. 489.
Dürrwurz. Die walzigen Blumenköpfe in Doldentrauben, mit ziemlich starken

Bifamgeruch. Blätter mattgrun, nicht fiederspaltig. Siehe S. 481.

d. Blumen in achten Strahlbolden. (5 Rl. 2 Griffel.)

Die für den Junius angegebene Art: Dill. Siehe S. 457.

Peterfilie. Petroselinum sativum. Befanntes gemurzhaftes Suppenfraut, überall in Garten gebaut und oft verwildert. Man unterscheibet frausblatterige und Burgel-Peterfilie, beide mit glangendgrunen 3fach gefiederten Blattern mit 3fpaltigen stumpfen Blättchen, wodurch sie sich, fo wie durch den gewurzhaften Geruch, leicht von der giftigen Sundspeterstlie (S. 496) unterscheiden laffen. (Zaf. 39 und 42. 622.)

Fenchel. Foeniculum officinale. Befanntes Gartengewachs mit fartem aromas tischem Geruche, ähnlich bem Dill, aber größer, bläulicher und mit eiförmig walzigen Früchten. (Taf. 39 und 42. 615.)

e. Biveilippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Sohlzahn, bunter. Gelbe Blumen mit violetter Unterlippe, gu deren beiden Seiten ein hohler Bahn beraussteht. Siehe S. 497.

Bieft, jahriger. Stachys annua. Blaggelbe Blumen, meift gu 6 in einem Duirl. 1/2-1 Ruß hohe aftige Stengel ohne verdicte Belenkenoten.

f. Bierblatterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. und 457 454-455. Nachtkerze, 2jahrige. Große, wohlriechende, blaggelbe Blumen in langen Mehren, Abende fich öffnend. Siehe G. 481.

g. Fünffpaltige Blumen.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Rleine fünflappige Blumchen in guruckgefrümmten Trauben, heligelb aufblühend, dann roth und endlich dunkels violett. Siehe G. 451.

Bilfentraut, ichwarzes. Giftig. Ungleich Sspaltige, etwas glockige, schmuniggelbe Blumen mit violetten Abern. Trübgrune Pflanze, widerlich anzussühlen und mit eckelhaftem Geruch. Siehe S. 439.

h. Funfblatterige Blumen, nicht in achten Straffendolben.

Dbermennig. Rleine goldgelbe Blumchen in verlangerter Aehre, flettenartig borftige Früchtchen hinterlaffend. Siehe S. 442.

Bortulat. Portulaca oleracea. Berwildert aus Garten ba und bort als Un= frant. Ein am Boden liegendes glattes fleischiges Pflangen mit feilförmigen Blättern. (11 Rl. 1 Ordnung. Taf. 48. 735.)

Sauerklee, straffer. Oxalis stricta. Kleeähnliche sauere Bläster und ½—1 Fuß hohe ästige Stengel. Kleine schwefelgelbe Blümchen. (10 Kl. 5 Griffel.) Wolfsmilch, sonnenanschauende. Euphörbia helioscópia. Milchend und häusig. Die Blumenblättchen sind fast kreisrund, und der Blumenstand eine fünfsstrahlige Hauptdolde mit dreis bis vierstrahliger zweiter, und gabeliger dritter Berästung; in der Mitte der Hauptdolde ein einzelnes Blümchen. (11 Rl. 3 Griffel.)

- -, flachblätterige. Der vorigen viel ahnlich, aber mit herabhangenden Blattern und gelbgrunem Aussehen und ftartem Geruch nach bittern Mandeln.

Giehe G. 458.

-, Gartene. E. Peplus. Der ersten ähnlich, aber mit halbmondförmigen Blumenblättchen und dreiftrahliger Sauptdolde mit gabeliger zweiter Beräftung. Bleichgrunes zartes Pflanzchen, immer nur unter dem Gemufe.

ee. Grün.

2Begerich, großer. Große vielnervige Blatter rofenartig am Boden. Die flei-nen vierspaltigen Blumchen in dunner ftraffer, öftere fehr langen Aehre. Baufig. Siehe S. 482.

Brenneffel, achte und getrenntbluthige. Bekannt genug. Siehe S. 486 u. 487. Spargel, gebauter. Sechstheilige Blümchen, rothe Beere hinterlaffend. Feine Blätter und zierliche Beräftung. Siehe S. 457. Spitkklette. Große geherzt dreilappige Blätter. Die unscheinbaren fast sienenen

Blumenträubchen hinterlaffen eine klettenartig anhängende Frucht. Nicht häufig. Siehe G. 482.

Ampfer, traus- und ftumpfblatteriger. Die Blumden in Quirlen an gegliederten Stielden hangend, erftere Art mit ungegahnten, die zweite mit einge=

schnitten gahnigen Fruchtklappen. Siehe S. 419 und 487.

Bingelfraut, jähriges. Mercurielis annua. Saufig im Schatten. Leicht fenntlich an den frenzweise gegenständigen länglichen Blättern. Die mannlichen Blumchen sigen in kleinen Knäueln beisammen, welche aufrechte Aehren bilden; die weiblichen sigen ungestielt in den Blattwinkeln. (21 Rl. 9-16 Staubfäden. Taf. 58. 873a.)

Gänfefufarten. Chenopodium. Die kleinen fünftheiligen Blumchen in ästige oder geknaulte Rifpen zusammengestellt. Griffel zweispaltig und der Samen flein, linfenformig, nicht ectig. Saufig find fie übetriechenbe, mit einem eigenthumlichen mehlartigen ueberzug verfehene Pflangen. (5 Rl. 2 Griffel.)

- -, Baftarde. Ch. hybridum. Große dunkelgrune Blätter, herzförmig, ecige gegähnt. Die Blumchen weißgefäumt. In Garten und Kartoffelfelbern.

Bäufig.

- -, städtischer. Ch. urbicum. Lange zahlreiche Rispen, enpressenartia am Stengel anliegend. Blätter nicht mehlig, hellgrun. Liebt Unkranthaufen

und einen Stand an Gartenzäunen u. f. w.

-, rother. Ch. rubrum. Ausgezeichnet durch rothe Färbung aller Theile an der Sonnenseite. Die Blumenrispen wenig straff und mit vielen Blattchen unterbrochen. Seltene Art, in Gärten.

-, Mauer-. Ch. murale. Die geknäutten Blümchen in gahlreichen buschig abgestumpften Rispen. Blätter bunkelgrun, glanzend, eiformig, mit scharfen vorwarts gerichteten Zahnen. Liebt einen Stand auf Schutthaufen, befonders von Gaffentebrigt.

-, weißer. Ch. album. Oft bis ju 6 Fuß hohe Art, einen aftigen, pyrami: balifchen Bufch bildend, mit geknaulten, mehligen, in ahrenformige Rifpen

Jufammengestellten Blümchen. Blätter stumpf viereckig; blaulichgrun, unterseits mehlig. Häufigste Art.

-, graugruner. Ch. glaucum. Bielästiger niederliegender Stengel mit unterfeits weißgranen oben dunkelgrunen Blättern. Blümchen in kurzen geknaulten Aehren. Liebt Misthausen und dgl.

-, vielsamiger. Ch. polyspermum. Kenntlich an den weitgeöffneten Blüms

chen, welche ben glangenden, schwarzen Samen feben laffen. Blumenährchen zahlreich, an ben Enden ber Zweige fucheschwanzähnliche Rifpen bildend. Graegrune, nicht mehlige Blatter. Saufig auf Gemuse- und Rartoffelland.

Rnoterich, ampfer- und geflectblatteriger. Blumchen in einfachen furgen bichten Mehren. Blätter meift mit einer ichwarzen Zeichnung. Dreieckige Camen.

Siebe S. 495.

— —, Deckens. Bindende Pflanze mit herzspfeilförmigen Blättern. S. S. 497. Amaranth, ährenblüthiger. Amaranthus spicatus. Blümchen fünfblätterig, in Dicte zugefpiste Rifpen zusammengedrängt, zwischen welchen borftig fpisige Dectblätten heraussteben. 2-3 Rug hober, rauber, wenig aftiger Stengel. Samen glänzend, zusammengebrückt rund. (21 Ri. 5 Staubfaben. Saf. 49. 744.)

- -, erdbeerspinatahnlicher. Riederliegend oder aufsteigend aftiger dicker Stengel mit stumpf vierestigen vorne eingedrückten Blattern. Die meistens dreiblatterigen Blumchen in fast ungestielten geknaulten kurzen Aehren. Blatter haufig mit rothen Flecken, oft die gange Pflange roth. (Siehe

S. 498. Taf. 49. 745.)

Sinau, Felde. Unscheinbare achselftandige Knäulchen von achttheiligen Blumchen. Dreitheilige Blätter mit keilformigen Abschnitten. Siehe S. 458.

Anorpelfraut. Selten. Blätter pfriemlich breifantig, etwas fleischig. Kleinen fünfblätterigen Blumchen achselftandig. Knorpelig gegli Knorvelia gegliederte Stengelchen. Auf Nedern. Siehe S. 482. Knauel, jähriger. Graugrünes flaumhaariges Pflänzchen mit dicklichen Blättchen und zweitheiliger Beräftung. Siehe S. 426.

Erdbeerfpinat. Spinatabnlich, aber mit rothen Fruchtfnaueln. Siehe S. 499.

c. An Ackerrainen und Felbrandern.

aa. Beifi.

a. Blumen in Strahlblumentopfden. (19 Rf. 2 Ordnung.)

Bertram, geruchloser. Große Blumen mit goldgelber Scheibe und langen Strahlen, bolbentraubig beisammen. Siehe G. 440.

Schafgarbe, gebräuchliche. Röpfchen flein mit meist nur fünf kurzen abgestumpfeten Gtrahlen und blaggelblicher Scheibe, dicht in einer Art von Scheindolbe. Siehe S. 483.

b. Funfblatterige Blumen in achten Strahlendolden. (5 Kl. 2 Griffel.)

Möhre, wilbe. Häufig. Große Dolbe mit vielblätteriger Hille, einwarts zu-fammengezogen, wenn sie die borftigen Samen trägt. Siehe S. 438.

Anolldolde. Bunium Bulbocastanum. Gelten. 15-20ftrahlige lichte Dolde mit vielblätterigen Sullen und langlichen glatten Samen, nicht einwarts qu= fammengezogen beim Berblühen. Burzel ein rundlicher egbarer Knollen, tief in der Erde fteckend. (Taf. 39 und 41. 627.)

c. Blumen weber in Ropfden noch in Dolben.

Rreffe, Feld:. Rleine vierblätterige Blumchen und grauliche fiederspaltige Blatter. Siehe S. 418. Bollfraut, leuchterahnliches. Fünftheilige Blumen mit bartigen Staubfaden.

Siehe S. 481.

Sternmiere, grasblätterige. Fünfblätterige Blumen mit nicht aufgeblafenem Relche; ganz schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 440. Zaubenkropf. Fünfblätterige Blumen in aufgeblasenem Kelche. Blätter lanzett=

lich, graugrun. Siehe S. 445. Brombeere, haselblätterige. Große fünsblätterige Blumen, blauschwarze Brombeerfruchte hinterlaffend. Stachelborftige Stengel. Siehe S. 479.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 458. Glockenblume, rapunzelartige. Lange nickende Blumen in einer einseitigen Traube. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Relke. Carthäusers. Künfblätterige blutrothe Blumen. Blätter schmal, gegen= ftandig. Siehe G. 439.

Rafepappel, wohlriechende. Gelten. Fünfblätterige hellrofenrothe Blumen mit doppeltem Relche; der außere dreiblätterig. Belkend mit mofchusartigem Geruch. Siehe S. 480.

Thymian, gemeiner. Quendel. Zweilippige Blumchen. Rleine aromatifche Rranter. Siehe S. 488.

Sauhechel, bornige und friechende. Schone rofenrothe Schmetterlingsblumen. Siehe G. 441 und 488.

Schafgarbe, gebräuchliche. Eine flache Scheindolde von kleinen Blumenköpfchen mit wenigen kurzen, abgeflutten Strahlen. Siehe S. 483. Diftel, barklanähnliche. Carduus acanthoides. Eine fehr gemeine Diftelart, auffallend dornig und mit fark und kraus geflügelten Stengeln. Blumenfopfe fugelrund mit linienformigen ftechenden Spigen und wohlriechen-

den hellrothen Blumen. (19 Al. 1 Ordnung.) Rratdiftel, langettblätterige. Aechte Distel mit eiförmigen Röpfen mit langettsförmigen, abstehenden Reichschuppen. Siehe S. 484.

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. - Ferner: Bollfraut, wollblumenahnliches, schwarzes und leuchterahnliches. Fünftheilige Blumen mit bartigen Staubfaben. Siehe S. 485 und 481.

Leinfraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485. Sufflee, ficherahnlicher. Astragalus Cicer. Selten. Blaggelbe Schmetterlings-blumen in langgestielten dichten Trauben. Riederliegende Stengel. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Laberaut, mahres. Sternformig viertheilige fleine Blumchen mit Soniggeruch, in zierlicher Rifve. Giebe G. 478.

Beifuß, Felde. Kleine kugelige Blumenköpfchen ohne sichtbaren Strahl, nickend, in bichten Rifpen. Siehe S. 489. Bitterkraut. Gelbe Köpfchen mit lauter Strahlblumen; die Samen quergestreift.

Rauhe bittere Pflange. Siehe S. 481.

ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 459.

D. In und an Baldern und Gehölzen und auf Baldwiefen.

a. In lichten Niebermalbungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. - Ferner:

Borftbolde, gemeine. Fünf- bis zehnstrahlige Dolden. Rauhe Pflanze. Siehe S. 479.

Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siehe S. 489.

Bertram, doldentraubiger. Pyrethrum corymbosum. Große, gahlreiche Strahl= blumentopfe mit gelber Scheibe. Gefiederte Blatter. (19 Rl. 2 Dronung. Taf. 26, 385.)

bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. Glodenblume, rauhe. Die wagrecht flehenden Gloden nach ber Blüthe umge-bogen. Blätter benen ber Brenneffel ähnlich. Rauhe Pflanze. Siehe S. 483.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. - Kerner:

Borftdolde, gemeine. Funf= bis zehnstrahlige Dolden. Rauhe Pflangen. Siehe S. 479.

Fetthenne, mundenheilende. Dicke fleischige Blätter. Siehe S. 480. Bieft, alpenliebender. Stachys alpina. Selten. Zweilippige hellschmunigrothe

Blumen in acht- bis zehnblüthigen Duirlen. (14 Kl. Nacksamige.) Scharte, Färber-. Serratula tinctoria. Balzenförmige bistelartige Köpfe, traubendoldig beisammen. Blätter scharfgesägt. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 28. 437.)

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. - Ferner:

Rubrwurg', gebräuchliche. Bierblätterige Blumchen und achtfpaltige Relche. Siehe S. 450.

Johannis Frautarten. Hypéricum. Fünfblätterige Blumen mit vielen Staub-fäden, welche tief unten parthieenweise zusammenhängen. Gegenständige Blätter. (18 Al. Biele Staubfäden.)

- -, vieredigstengeliges. H. quadrangulum. Stengel vieredig mit fcmarge

punttirten, nur wenig geflügelten Eden.

- - , fcones. H. pulchrum. Stumpf herzförmige Blatter mit großen burch: icheinenden Punkten. Runder Stengel.

- -, bergliebendes. H. montanum. Blatter langlich, nicht durchicheinend punftirt. Stengel einfach, rund. (Taf. 62. 928.)

- - , raubhaariges. H. hirsutum. Stengel und Blatter trubgrun von furgen rauben Saaren; Blatter durchscheinend punktirt.

Rlee, Golde. Gologelbe, braunlich abblühende Ropfchen von kleinen Schmetter=

lingsblumen. Giehe G. 493.

Sundeblume, herbitbluthige. Blumenfopfe mit lauter Strahlblumen auf oben aufgeschwollenen Stielen. Siehe G. 491.

Mlant, weidenblätteriger. Inula salicina. Gelbe schmale fehr gahlreiche Strahl-blumchen um die gelbe Scheibe. Abwarts gekrummte Blatter. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Rreugeraut, fuchfiges. Senecio Fuchsii. Gelber Strahl von nicht gahlreichen Bungenblumchen; Relchspipen schwarz. 4-8 Fuß hohe schlanke bunne Stengel und schmale Blatter. (19 Rl. 2 Ordnung.)

b. In ichattigen Nieberwalbungen und Gehölgen.

aa. Beiß.

Hexenkraut, gemeines. Circáea lutetiána. Große kreugständig entgegengesekte Blatter und fleine zweiblätterige zierliche Blumchen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel. Taf. 51. 776.)

- -, alpenliebendes. Der vorigen ahnlich, aber fleiner. Siehe S. 461.

Laberaut, maldliebendes. Gallum sylvaticum. Zierliche aftige Pflanze mit lang-lich lanzettlichen Blättern zu 8-11 wirtelförmig um den Stengel gestellt. Blumchen vierspaltig, klein, in zierlichen Rispen. (4 Kl. 1 Griff.) Wintergrun, rundblatteriges. Die fünfblätterigen, fast kugeligen Blumchen in aufrechter Traube. Siehe S. 461.

Brombeere, gemeine, bichtstachelige und Simbeere. Fünfblätterige Blumen, egbare gehäufte Früchte hinterlaffend. Siehe S. 461.

Platanthere, zweiblätterige. Lippenartige Blumen in einer Aehre. 2 Blätter gegenständig am Stengel. Siehe S. 460.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 461.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giehe G. 462.

Die sur ven Junius angegevenen Arfen. Siehe S. 462.

Sexenkraut, gemeines. Zweiblätterige Blümchen in aufrechten Trauben. Kreuzsförmig gegenständige Blätter. Siehe S. 503 unter aa. Weiß.

Weidenröschen, schmalblätteriges. Epilobium angustisolium. Eine unserer schönsten Pflanzen mit großen vierblätterigen Blumen in langer lockerer Traube. 2-5 Fuß hoch. (8 Kl. 1 Griffel.)

Biest, alpenliedender. Zweisippige hellschmungigrothe Blumen in achte dis zehne blüthigen Duirlen. Siehe S. 503.

Bafferdoften, hanfblatterige. Eupatorium cannabinum. Ziemlich bichte, reich-bluthige Dolbentrauben von blagrothen walzigen Blumentopfchen mit 5 bis 6 Blumden in jedem Reld. Blatter funf- und dreitheilig. (19 Rl. 1 Ordnung. Taf. 27. 406.)

Rratdiftel, fumpfliebende. Diftelpflange 4-6 guß hoch, mit fleinen Blumen-

fönfchen in gebufchelten Trauben. Siehe S. 490.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462. Balfamine, wilde. Impatiens noli tangere. Bierblätterige Blumen mit einem hakenformig gebogenen Sporn. Stengel mit angeschwollenen Gelenkknoten. Rapfeln elastisch aufspringend. (2 Rl. 1 Griffel. Taf. 56. 833.)

Sobannistraut, vierectigstengliges, bergliebendes und raubhaariges. Fünfblatterige regelmäßige Blumen und gegenständige Blätter. Siehe S. 503.

Schotenklee, schatkenliebender. Lotus pliginosus. Lebhaft gelbe Schmetkerlingsblumen in sechse bis zwölsbluthigen Buscheln. Gedreife Blätter und hohle Stengel. (17 Al. 10 Staubfäden.)

Rreukfraut, suchsisches. Blumenköpschen mit gelbem Strahl und schwarzen Relchspisen. 4—8 Fuß hohe dunne Stengel. Siehe S. 503.

ee. Braun ober Grün.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 462.

Ampfer, hainliebender. Rumex Nemolapathum. Grune hangende dreiecige Blum= den in entferntstehenden Quirlen. Rur eines der Blumenblatter eine Schwiele auf dem Rucken. (6 Rl. 3 Griffel.)

c. In Balbichluchten.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462. Karden, haarige. Dipsacus pilosus. Gelblich weiße vierspaltige Blümchen in rundlichen Köpfen zwischen steisen geraden Spreublättern; die Hüllen unter den Köpfen herabhängend. (4 Kl. 1 Griffel.) Goodpere, friechende. Goodyéra repens. Lippige wohlriechende Blumen in ein-seitiger Achre. 3—6 stengelumfassende Blätter, nepförmig geadert. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Tas. 18. 265.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

Beidenroschen, schmalblätteriges. Schone große lockere Traube von vierblät: terigen Blumen. Siehe oben.

d. In Bergmälbern und an malbigen Abhangen.

aa. Weif.

a. Lippige Blumen in Mehren. (20 Rf. 1 Staubgefas.)

Goodhere, kriechende. 3—6 stengelumfassende fünfnervige Blätter, weiß neßförmig geadert. Aehre einseitig. Siehe oben. Gorallenwurzel. Corallorhiza innata. In Nadelhölzern. Ein gelbgrüner schuppiger Stengel ohne Blätter mit 5—8 weißlichgrünen Blumen in lockerer Traube. (Taf. 17, 264.)

b. Blumen in achten Strahlbolben, (5 Rf. 2 Ordnung.)

Raiferwurz. Imperatória Ostrutium. Rur in Alpthälern an steinigen guelligen Orten, nicht häufig und leicht zu erkennen an den breiten lappiggefägten Blättchen und den großen fast flachen weißen Dolden ohne Hullen und Süllchen. (Taf. 38 und 41, 600.)

Laferfraut, breitblätteriges. Laserpitium latifolium. Flache, fehr große Dolben, oft mit 50-60 Strahlen, Früchtchen mit 5 ober 8 Klügeln binterlaffend.

(Taf. 38 und 40. 594.)

- -, Berge, L. Siler. Dem vorigen ähnlich, aber in allen Theilen fleiner und gierlicher, mit fast meergrunen glatten Blattern, und schwach geflügelten Krüchtchen.

- -, preußisches. L. pruthenicum. Den vorigen Arten nicht ähnlich, außer in ben geflügelten Früchtchen. Die Blätter fein zertheilt und die Doldenhüllblättchen furz, ftart zurückgeschlagen.

c. Cometterlingebluthen, ober Ropfe mit Strahl und Scheibe.

Wicke, malbliebende. Schmetterlingsbluthen mit milchblauer rosenroth geaderter Fabne. Siehe S. 464.

Bertram, doldentraubiger. Röpfe mit gelber Scheibe und weißem Strahl, groß und gablreich. Giebe G. 502.

d. 3meis, viere und fechestheilige und lippige Blumen.

Sexenkraut, alpentiebendes. In Nadelhölzern. Blümchen zweiblätterig in zier-licher einfacher Tranbe. Siehe S. 461. Labkraut, rundblätteriges und felfenliebendes. Bierspaltige Blümchen in zierli-

lichen Rifpen. Blätter wirtelartig um den Stengel. Siehe S. 466. Zaunlilie, ästige. Secheblätterige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 463. Gamander, wilder. Teucrium Scorodonia. Einlippige schmußigweiße Blumen mit

röthlicher Rohre in einfeitigen langen Trauben. Stengel oben aftig, oft 1 bis 3 Ruß hoch. (14 Rl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 461.)

e. Fünffpaltige oder fünfblatterige Blumen.

Steinfamen, gebräuchlicher. Röhrige fünflappige Blumen. Rauhe Pflanze. Siebe S. 428.

Wintergrun, rundblätteriges. In Nadelwäldern. Nickende, wohlriechende etwas fugelige fünfblätterige Blumen in lockerer 15 — 20blüthiger Traube. Siehe G. 461.

Sternmiere, Balde. In Nabelhölzern. Fünf tiefgespaltene Kronenblätter. Siehe S. 431.

Brombeere, drufentragende. Rubus glandulosus. In Nadelhölgern. Meift liegende, bichtbehaarte, rothdrufige Stengel mit großen fußförmig funf- bis Dreitheiligen Blattern. Die fünfblatterigen Blumen in Rifpen, mit drußig= haarigen Stielen und Kelchen. (13 Kl. Biele Griffel.)
-, filzige. Der vorigen ähnlich, aber mit befonders auf der Rückfeite

filgigen Blättern. Siehe S. 463.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 464.

Gifenhut, langhelmiger. Aconitum Cammarum. Große blagblaue Blumen mit gewundenem Sporn und aufrechtem Belm in lockeren Trauben. Blatter glangendgrun, fünftheilig, mit dreifvaltigen Abschnitten. (13 Rl. 3-5 Griffel.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 464.

Lafertraut, breitblätteriges. Große vielftrahlige Dolden mit geflügelten grücht: den. Giebe oben.

Relte, Bufchele. Dianthus Armeria. Sellrothe Relfenblatter mit gekerbten Rro-nenblattern, weißpunftirt mit einem Ring von dunkelrothen Punkten am Schlund. (10 Rl. 2 Griffel.)

Schildfraut, fleines. Scutellaria minor. Zweilippige blagrothe Blumen mit ebenfalls zweilippigen Relchen, beren Dberlippe fich nach bem Berbluhen gleich einem Dedel schließt, meift einzeln in den Blattwinkeln. Riebrige einfache Pflanzchen. (14 Kl. Racktfamige.)

Rieft, alpenliebender. Zweilippige hell fcmunggrothe Blumen in achte bis gehnbluthigen Quirlen. Siehe G. 503.

Ervenwürger, labkrautwurzliger. Zweilippige Blumen, rofenroth und mit belm-formiger Oberlippe, zu 15-20 in einer Aehre auf schuppigem, röthlichem, gelbdrufigem Schafte. Siehe G. 466.

Safenfalat, rothblubenber. Prenanthes purpurea. Bierliche Rifpe von nickenben Strahlblumenköpfchen mit 4-6 Blumchen in einem Kelch. Ginfacher 4-6 Jug hober Stengel mit grangrunen umfaffenden Blättern. (19 Rl. 1 Ordn. Taf. 28. 425.)

Flockenblume, phrygische. Centaurea phrygia. Große purpurrothe Blumenköpfe, tugelig und mit braunen, federartig gewimperten, fart guruckgefrumm=

ten Relchschuppen. (19 Rl. 3 Ordnung.)

Linnae. Linnaea borealis. Zierliche Glockden, gang blagroth; fast lederige gegenständige Blätter an den fadenformigen friechenden Zweigchen. (14 Rt. Bedecktsamige. Taf. 24. 356.)

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giebe G. 465 und 467.

Balfamine, wilde. Bierblätterige Blumen mit hakenförmigem Sporn. Aufge-

schwollene Gelentknoten. Giebe G. 504.

Johanniskraut, rauhhaariges und schönes. Fünfblätterige Blumen. Behaarte trübgrüne oder herzförmige gegenständige, durchsichtig punktirte Blätter. Siehe G. 503.

Sabicht graut, favonifches. Hieracium sabaudum. Biele Strahlblumenfovfe in reichbluthiger Rifpe an der Spipe des einfachen, nach oben gu aber viel= ästigen, reichbeblätterten, roth punktirten Stengels. (19 Rl. 1 Ordn.)

Goldruthe. Solidago Virgaurea. Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und gelber Scheibe in aufrechter gedrängter rifpenartiger Traube. Stengel einfach, 1-3 Ruß hoch. Blätter einfach. (19 Rl. 2 Drdn. Taf. 26. 401.)

Rreutfraut, maldliebendes. Senecio sylvaticus. Blumentopfchen mit gelbem 3u= rückgerolltem Strahl und ichwarzen Relchfpipen. Blätter fiederig gefpalten, graugrun. (19 Rl. 2 Dronung.)

Ervenwurger, labkrautwurzliger. Zweilippige Blumen, gelbweiß, ju 15-20 in einer Aehre auf schuppigem, gelbdrufigem Schafte. Siehe S. 466.

ee. Grun ober braun.

Samander, milber. Ginlippige gruntiche Blumen in einseitigen langen Trauben. Siehe S. 505.

Storchschnabel, braunblumiger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. Siehe G. 464.

e. An Balbranbern.

aa. Weiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 467.

Rarden, haarige. Gelblich weiße vierspaltige Blumchen in rundlichen Ropfen amischen fteifen geraden Spreublättern; die Sullen unter den Ropfen berabhängend. Siehe S. 504.

Brombeere, ftrauchartige. Rubus fruticosus. Sehr bekannt durch feine egbaren glänzend schwarzen Beeren mit zurückgeschlagenen Kelchen. Stengel stachelig, übergebogen und oft 15 — 20 Fuß lang. Blätter fingerförmig fünse oder dreifach getheilt. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 756.)

Augentroft, gebräuchlicher. Niedliche zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siehe S. 489.

bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467. Ferner:

Ehrmian, gemeiner ober Quendel. Rleine zweilippige Blumden. Bekannte aromatische Pflangchen. Siehe G. 488.

Platterbfe, maldliebende. Blaurothe Schmetterlingeblumen. Zweischneibige liegende

Stengel und einpaarige Blatter. Siehe S. 460. Rratdiftel, wolltragende. Diftelartige Pflanze mit blutrothen, großen Röpfen. Sehr icon und boch. Siehe G. 480.

Die für den Junius angeführten Arten. Siehe S. 468. Sohanniskraut, durchstochenblätteriges. Fünfblätterige Blumen und durchscheinend punktirte, gegenständige Blätter. Siehe S. 485.

Sahnenkamm, schmalblatteriger. Zweilippige Blumen und gegenftandige, fcmale Blätter. Siehe S. 481.

Rlee, Golde. Rleine Schmetterlingeblumchen in goldgelben, braunlich abblubenden Röpfen. Gedreite Blätter. Siehe S. 493.

Köpfen. Gedreite Blätter. Siehe S. 493.

Sundeblume, herbstblüthige. Blumentöpfe mit sauter Strahlblumen auf oben aufgeschwollenen schuppigen Stielen. Schaft oben verästet. S. S. 491.

Grundseste, zweijährige. Blumentöpfe mit lauter Strahlblumen in einer weitsläusigen Rispe an der Spipe des beblätterten, oben ästigen Stengels. Untere Blätter schrotsägeförmig. Unterste Kelchschuppen schlaff, einen scheindaren, zweiten Kelch bildend. Siehe S. 491.

Fabichtskraut, glattes. Hieracium laevigatum. Selten. Blumenköpse mit sauter Strahlblumen, ähnlich den vorigen, aber die äußeren Kelchschuppen anliegend. Stengel schmächtig, mit entsernssehenne, schmalen, in der Mitte tief gezähnten Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Mlant, weidenblätteriger. Blumenköpfe mit zahlreichen, gelben, sehr schmalen Strahlblümchen und gelber Scheibe. Siehe S. 503.

Strahlblumchen und gelber Scheibe. Siehe S. 503.

Rreutfraut, raufenblatteriges. Blumentopfe mit nicht gahlreichen, gungenformi= gen, gelben Strahlblumchen und schwarzen Relchspipen. Blätter herablaufend fiederiggesvalten, am Rande umgerollt. Siehe S. 481.

ee. Braun.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

f. Auf Waldwiesen.

aa. Weiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

Mebendolde, röhrigstengtige und haarstrangblätterige. Oenanthe fistulosa und peucedanifolia. Seltene Doldenpflanzen, erstere mit röhrigen Stengeln und Blattstielen und der ersten Dolde dreiftrahlig und fibend, den übrigen aber fünf- bie fiebenftrahlig und gestielt; lettere mit fcmächtigem, faft einfachem Stengel und feche bis zehnstrahligen Dolden mit Frucht= chen, welche borftige Ropfchen bilben. (5 Rlaffe 2 Griffel. Zaf. 39 und 42, 612.)

Silge, fummelblätterige. Selinum carvifolia. Schone Dolbenpflanze mit funfzehnbis dreißigstrahtigen Dolden auf gefurchtem, eckigem Stengel. Blätter dreifach gesiedert mit schmalen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39

und 41. 608.)

bb. Blau.

Grindfraut, abgebiffenwurzliges. Runde Ropfchen von vierfvaltigen Blumen. Siehe G. 491.

cc. Roth.

Die für ben Junins angegebenen Arten. Giebe G. 468.

Sausendguldenkraut, gemeines. Erythraea Centaurium. Rosenvothe, fünfspaltige Blümden, gabelständig in fünftheiliger Doldentraube auf vierectigem Stengel. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 37. 566.)
Silge, fümmelblätterige. Fünfzehn= bis dreißigstrahlige Dolden auf gefurchtem, eckigem Stengel. Dreifach gestederte Blätter mit schmalen Abschnitten.

Siehe oben.

Relte, beltaffectige. Dianthus deltoides. Relfenblumen mit fcmalen, eingefcnitten gefägten Kronenblättern, carminroth mit gezacktem Purpurring um den bärtigen Schlund. Relche purpurroth überlaufen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Betonie, gebräuchliche. Zweisippige Blumen in Duirlen, welche nach oben eine dichte Aehre bilden, unten aber weit entsernt steben. Siehe S. 492.
Suflattich, alpenliebender, Alplattich. Tussilago alpina. Selten. Ein weißlichrothes Blumenföpschen ohne sichtbare Strahlenblumchen. Blätter geherztnierenförmig. (19 Kl. 2 Ordn. Zaf. 27. 408.)

Sumpfwurz, achte. Epipactis palustris. Große, schone, weißlichrothe, lippige Blumen, ftark einseitig nickend; das Lippchen ftumpf, innen gelb und roth gestreift; die zwei inneren Blatter weißlich mit rother Mittellinie.

(20 Al. 1 Standgefäß. Taf. 18. 269.) Nigritelle, schmalblätterige. Nigritella angustifolia. Nur auf hohen Alpenwieseu und leicht zu erkennen an ber fast fugeligen bochrothen bichten Blumen= ähre, die beim Trocknen ichwarz wird; viele Blätter am Schafte herauf. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 257.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 469.

Rlee, braunbluthiger. Trifolium spadiceum. Rleine Schmetterlingeblumchen in einem gelben, runden Ropfchen, welches fich nach und nach bis jum Balgenrunden verlängert und braun abblüht. Gedreite Blatter. (17 Rl. 10 Staubfäden.)

Mant, gebräuchticher und weidenblätteriger. Zahlreiche, schmale, gelbe Strahlen-blumchen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 491 und 503.

ee. Braun.

Die für den Junins angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Rlee, braunbluthiger. Balzenrunde Röpfchen von fleinen Schmetterlingeblumchen. Gedreite Blatter. Siehe die vorige Rubrif dd.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Germer, weißer. Veratrum album. Giftig. Selten. Glodige, grunliche, fechetheilige Blumen in ansehnlicher Rifpe. Blätter groß, faltig nervig. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 228.)

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balbe.

a. Un ichattigen Seden, Baunen und an Graben.

aa. Beif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Binde, Baun-. Große, trichterformige Blumen. Bindende Pflange. S. G. 482. Machtschatten, schwarzer. Fünftheilige Blümchen mit gelber Staubbeutelspise in der Mitte. Schwarze Beeren. Siehe S. 482.
Schierling, gefleckter. Nechte Dolbenpflanze mit zehne bis fünfzehnstrahligen Dolben und eiförmigen Früchten. Das zerriebene Kraut riecht nach

Ragenurin. Giebe G. 479.

Kälberkropf, goldener und zwiebelwurzliger. Myrrhis aurea und bulbosa. Aechte Doldenpflanzen, an den langen, von beiden Seiten zusammengezogenen Früchten leicht kenntlich. Erstere Art hat einen gestecken, im Berbst oft ganz schwarzrothen Stengel, goldgelbe, reife Früchtchen und dreifachgesieberte Blätter, deren einzelne Fiederblättehen auffallend lang hinausgezo= gene Spipen haben; lettere ift großer, ahnelt dem Schierling, hat aber

gart und licht zertheilte, hellgrune Blatter. (5 Rl. 2 Ordn.) Rnoterig, Becken- Bindende Pflanze mit fleinen, fünfspaltigen Blumchen bufchelmeife beifammen, und herzepfeilformigen Blattern. Siehe G. 497.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470. Glocenblume, rauhe. Bagrecht abstehende Glocen in langer Traube. Brennneffelähnliche Blätter. Siehe S. 483.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 470.

a. Bierblatterige und bier. bid fünftheilige Blumden.

Weidenroschen, rofenrothes und vieredigstengliges. Epilobium roseum und tetragonum. Blagrothe, vierblatterige Blumden. Ersteres mit zweischneidigem Stengel, oben fo wie die Blattnerven und Zweige schön ro-fenroth angelaufen; letteres mit straffem, vierecigem Stengel. (8 Kl. 1 Griffel.)

Munge, Balbe. Mentha sylvestris. Die kleinen, vierspaltigen Blumchen in bicheten, in eine Nehre gusammengebrangten Duirlen. Blatter oben graulich, unten weißfilzig, gewöhnlich mit angenehmem Geruch. (14 Rl. Ract=

famige.)

-, mafferliebende. Schon an nafferen Standorten. Die Blumen in 3-4 Quirlen, der oberfte meift als Ropf an der Spige. Blatter nicht filzig. (Siehe weiter unten S. 511. Taf. 30 und 32. 454.)

Flachsfeide, gemeine. Rleine, vier- und funftheilige Blumchen in Rnaueln. Bartes Schlingpflangchen. Giebe G. 488.

Rnoterig, schmalblätteriger. Polygonum angustifolium. Lange, fabenförmige, aufrechte Aehren von kleinen, dunkelvothen, funfspaltigen Blumchen mit 5 Staubfaden. Blatter fdymal, bunfelgrun, oft guruckgebogen; Stengel blutroth, im Rreise herumliegend. (8 Kl. 3 Griffel.)

- -, geflecktblätteriger. Die Aehren blagroth, fürzer und bichter; die Blätter

meift mit einem ichwärzlichen Fleden. Giebe G. 495.

b. 3meilippige Blumen.

Wirbeldofte, gemeine. Die Blumen in dichten Quirlen, unterftut von einer borftenartigen, vielblätterigen Sulle. Siehe G. 484.

Hohlzahn, weichhaariger. Die Blumen mit je einem hohlen Zähnchen zur Seite und die Unterlippe mit einem viereckigen, gelben Flecken gezeichnet. S.

S. 484. Augentroft, rothblumiger. Schmutig hellrothe Blumen in einseitigen Trauben. Siehe G. 498.

c. Blumentopfden langlich und ohne Strablen.

Wafferdoften, haufblätterige. Die Röpfchen in ziemlich bichten Traubendolden. Blatter fünf: bis dreitheilig. Siehe G. 504.

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 471. Schöllfraut. Bierblätterige Blumen und gelber Milchsaft. Siehe S. 487. Fingertraut, Gänses. Fünsblätterige Blumen und unterbrochen gefiederte, silbers glänzende Blätter. Siehe S. 418.

Salbei, klebrige. Salvia glutinosa. Zweitippige Blumen in Quirlen mit sichels formiger Oberlippe und klebrighaarigen Blattern. Stark riechend. (2 Rl. 1 Griffel.)

Schotentlee, schattenliebender. Schmetterlingeblumden boldenartig beifammen. Sohle Stengel und gedreite Blätter. Siehe S. 504.

Beifuß, gemeiner. Rieine, kugelige, blafigelbe Blumenköpfchen ohne fichtbare Strahlblumchen in ausgebreiteter Rifpe. Bohlriechend und bitter. S. S. 485.

Wlöhtraut, gemeines und Ruhr.. Pulicária vulgáris und dysentérica. Schöngelbe Blumenköpfe, bei erfterem mit turgen, taum fichtbaren, gelben Strabl= blumchen, bei letterem diefelben fehr gahlreich, lang und fcmal. Stengel und Blätter bei beiden mehr oder weniger filzig oder zottig. (19 Rl. 2 Ordn. Taf. 26. 394)

Rreutfrant, klebriges. Strahlblumenköpfen mit schwarzen Relchspipen; fiederig gespaltene, flebrigbehaarte Blatter. Siehe S. 481.

ee. Grün.

Die für ben Junius angegebenen Arten von Rubrit A. d. ee. S. 442 und e. ee. S. 443; Rubrit C. b. ee. S. 458. und Rubrit E. a. ee. S. 471.

Wafferpfeffer. Polygonum Hydropiper. Rleine, vier- ober fünftheilige, rothge-fäumte Blümchen in überhängenden, fabenförmigen Aehren. Brennend-scharfe Pflanzen. 6 Staubfaben. (8 Kl. 3 Griffel.) Ampfer, wasserliebender. Rumex aquáticus. An Bassergraben. Die Blümchen

in bicht beisammenstehenden gahlreichen Duirlen, hangend an haarfeinen Blumenstielchen; die fornerlofen Rlappen burchscheinend, matt feidenartig

glangend. (6 Rl. 3 Griffel.)

Humulus Lupulus. Bekannte Rulturpflanze, rechts windend mit ihren Hopfen. rauhicharfen, ectigen Stengeln. Blätter herziörmig, meift fünflappig und gefägt. (22 Al. 5 Staubfaden. Taf. 23. 331.)

Die für den Junius angegebene Urt. Siehe G. 471.

b. Im Gebuich an Quellen, Bachen und Bluffen.

aa. Weif.

Die für den Junins angegebenen Arten. Siehe S. 471.

Winde, Baun=. Große, ichone Trichterblumen. Bindende Pflangen. S. S. 482. Engelwurg, gemeine. Angelica sylvestris. Medite Dolbenpflange mit amangig= bis vierzigstrahligen, gewölbten Dolben, geflügelte, eiformige Früchtchen hinterlaffend. Stengel 2-5 guß hoch, dick und röhrig. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 39 und 41. 609.)

- -, achte. Archangelica officinalis. Der vorigen abulid), aber gruntichweiße Dolben und nicht gefurchte und faum rohrige Stengel. Rur an Gebirgs-

bachen oder kultivirt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 41. 610.) Rippenfamen. Pleurospermum austriäcum. Seltene Doldenpflanze, ausgezeiche net durch die großen, fast ftrahlenden Blumen und die bei der Reife hellbraunen Fruchte mit lockerer, durchscheinender und zerbrechlicher, außerer Bulle. Gerader gang hohler Stengel. (5 Kl. 2 Griffel. T. 38 u. 40. 583.)

Ralbertropf, goldener und zwiebelwurzliger. Doldenpflanzen, lange, gefurchte Früchte hinterlaffend. Siehe S. 508.

Doppelfrone. Diplopappus annuus. Strahlblumenfopfe mit gelber Scheibe, ahnlich ber Maslieben, aber in einer mehrblumigen Traubendolde an ber Spipe bes einfachen beblätterten Stengels. (19 Kl. 2 Drb. T. 26. 395.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 472.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 472.

Engelwurg, gemeine. Mechte Dolbenpflange mit zwanzig- bis vierzigstrabligen

gewölbten Dotben. Siehe oben. Bierblätterige Blumchen und auf= fallend weichbehaarte Blätter und Stengel. (8 Rl. 1 Briffel. E. 51. 774.) Calaminthe, großblumige. Calamintha grandiffora. Rur in Alpenthalern an

schattigen Stellen, auffallend durch die langröhrigen zweilippigen pfirsichbluthrothen Blumen. (14 Rl. Nactfamige. Taf. 31 und 32. 476.)

dd. Gelb.

Balfamine, wilde. Bierblätterige Blumen in einen krummen Sporn endigend.
Stengel mit aufgeschwollenen Knotengelenken. Siehe S. 504.

Schollkraut. Bierblatterige Blumen und gelber Milchfaft. Siehe G. 487.

Enfimachie, Pfennig fraut. Fünftheilige Blumen. Stengel am Boben trie-chend mit fast runden Blattern. Siehe S. 472.

Salbei, flebrige. Zweilippige Blumen mit sichelformiger Dberlippe. S. S. 509. Schotentlee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen, doldenartig beifammen. Siehe S. 504.

ee. Grün.

Ampfer, fnaulbluthiger. Die Blumchen hangend in bichten Quirlen. Siehe S. 471.

Ganfefuß, graugruner. Rleine, fünftheilige Blumden geknault in Rifpen beifammen. Graugruner, mehliger Hebergug. Giebe G. 501.

Sopfen. Bindende Pflauze mit rauhscharfen, ectigen Stengeln. Blätter fünflappig. Siehe S. 510.
Engelwurz, achte. Dolbenpflanze. Siehe S. 510.

ff. Braun.

Die für ben Junius angegebene Art. Giebe G. 473.

c. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen, Geen, nicht im Gebuich.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 435 und 473. a. Funfblatterige Blumden; niederliegende ober auffteigende Pflangden.

Uferling. Corrigiola littoralis. Niedergestrecktes Pflangden mit graugrunen bicklichen Blattern je mit 2 filberweißen Rebenblattern. Blumchen in gestielten Dolbentraubchen. (5 Rl. 3 Griffel. Zaf. 48. 733.) Sandkraut, quendelblatteriges. Etwas breitere Blatter an dem fart verafteten,

fich aufrichtenden Stengel. Blumchen einzeln auf den nach der Bluthe

schief geneigten Blumenstielchen. Siehe G. 478.

Spart, knotiger. Zahlreiche im Rreife ausgebreitete, glatte Stengel mit ange-fcmollenen Gelenken und rundlich pfriemlichen Blattern mit kurzen Blatterbuidbelden in den oberen Blattachfeln. Siehe S. 493.

6. Blumen nicht funfblatterig; Pflangen aufrecht,

Zännel, breimanniger. Elatine triandra. Riebliches fleines Pffangchen auf uber- fcmmemmtem Boden in der Rahe von Fluffen. 3 Kronenblatter, 3 Staub= faden, 3 Griffel. (3 Rl. 3 Drdn. Taf. 52. 778.)

Bwerglein. Radiola Millegrana. Bierliches buntelgraugrunes Pflangchen auf feuchtem Sandboden, an Geen u. bgl. m. mit gabliger vielfacher Beräftung und mit der Biergahl in allen Bluthentheilen. (4 Rl. 4 Drd.

Taf. 62, 926.)

Ratenmunge, nacte. Nepeta nuda. Zweilippige Blumen mit aufgeblafenem Stigenmatze, naute. Repeta nada. Swettepige Annien und aufgebafenen Schund und großer, ausgehöhlter Unterlippe, in vielblüthigen, gestielten, achselftändigen Scheindolden, welche einen quirlartig traubenförmigen Blüthenstand bilden. (14 Kl. Nacktsamige.)
Steinklee, weißer. Rleine Schmetterlingsblümchen in langen, aufrechten Trau-

ben. Aestiger, 2-6 guß hoher Stengel; gedreite Blatter. G. G. 487.

Sternblume, weidenblätterige. Aster salignus. Blumenfopfe mit weißem, hells violett abblühendem Strahl an der Spipe der eckigen, 1-2 guß hohen Stengel, ber mit 2 ablaufenden, gottigen Linien gezeichnet ift. Gelten. (19 Kl. 2 Dron.)

bb. Blau.

Die für ben Junin's angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Sternblume, weidenblätterige. Siehe die vorige Art. Leinkraut, kleines. Blumchen löwenmaulähnlich, gespornt und mit hellvioletter Dberlivve und gelblichem Schlund. Siehe S. 479.

cc. Roth.

a. Dreiblatterige Blumen.

Blumenbinfe, dolbenblüthige. Schone, rofenrothe Blumen in einer Dolbe an ber Spipe bes runden Schaftes. Blatter breieckig. Siehe S. 474.

b. Bierfpaltige ober vierblatterige Blumen.

Rarden, waldliebende. Dipsacus sylvestris. Diftelahnlich. Die Blumchen in einem großen, walzigen Kopf mit steifen Spreublättchen dazwischen. (14 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 351.)

Munge, mafferliebende. Mentha aquatica. Beranderliche Pflange je nach bem Standorte. Am häufigsten erfcheint fie mit 3-4 bichten Blumenquirlen, beren oberfter am Ende des Stengels als ein bichter Blumenkopf fteht, und mit etwas weichhaarigen Blattern; feltener finden fich mehr, 8-12 Quirle, zuweilen mit einem Blatterschopf an ber Spipe, ober mehr glatte Eremplare und folde aledann mit auffallendem Citronengeruch. (14 Rt. Ractfamige. Taf. 30 und 32. 454.)

Munge, Balde. Die Blumen in langzugefpitten Aehren, und die Blatter zumal unten weißfilzig. Siehe S. 509.

Beibenroschen. Bierblätterige Blumchen auf langen, vieredigen Rapfeln.

— , Dobonäisches. E. Dodonaei. Richt sehr häufig auf Kiespläpen in den Alpenthälern. Große, schöne Blumen mit gegen den Grund verschmäler= ten Rronenblattern. (8 Rl. 1 Griffel.)

- - , rauhhaariges. E. hirsutum. Gehr äftige, dicht weichhaarige, 4-5 Fuß hohe Stengel. Blumen groß, lebhaft rofenroth mit dunkleren Adern.

-, vieredigstengliges und weiches. Siehe S. 509 und 510.

c. Sunffpaltige ober funf- und fecheblatterige Blumen.

Sumpfling. Limosella aquatica. Beiglichrothe, funflappige Blumchen mit duntelrothen Staubbeuteln auf einblüthigem Schaft. (14 Rl. Rapselsamige. Taf. 34. 523.)

Knöterig, ampfer-, geflecte und schmalblätteriger. Die fünstheiligen Blümchen in dichten oder verlängerten Aehren. Dreieckige Samen. S. S. 495 u. 509. Tamariske, deutsche. Tamarix germanica. Zierlicher, enpressenhnlicher Strauch mit mattgrünen, sich schuppenartig deckenden Blättern. Blüthentrauben blagrofenroth. (Siehe S. 473. Taf. 49. 749.)

Seifenfraut, gebräuchliches. Große, fünfblätterige, bleich rofenrothe, nelfenahn-liche Blumen in röhrigem Relch, rifpenartig beifammen. Blätter brei-

nervig. Giebe G. 484.

Meiderich. Lythrum Salicaria. Lange Aehren von fecheblätterigen purpurrothen Blumen. Blätter gewöhnlich gegenständig, bisweilen aber auch spiralsständig ober zu drei gewirtelt. (11 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 780.)

d. 3weilippige Blumen.

Rieft, beutscher. Filzige Pflanze mit dichten Blumenquirlen. Siebe S. 439. Heft, beutscher. Fligige Planze unt viellen Intuntion Land Den Jur Seite ber Phaterlippe, in Quirlen. Schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 498. Augentroft, rothblumiger. Die Blumen in einseitigen Trauben. S. S. 498.

dd. Gelb.

Die für den Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Brunnenkreffe, sumpfliebende. Nasturtium palustre. Rleine, vierblätterige Blumchen, nicht über den Reich bervorragend, in end= und achfelffandigen Trauben. Stengel aufrecht, nicht aufsteigend, mit leierformig fiederfpal= tigen Blättern. (15 Rl. Schoten.)

Machtterze, zweijährige. Große, vierblätterige Blumen, mohlriechend. G. G. 481. Johannistraut, vierflügeliges. Hypéricum quadrangulare. Fünfblätterige Blu= men in geknaulten Scheindolden. Stengel flügelartig vierecig. (18 Rl. Biele Staubfaden.)

Wolltraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze mit großen, funflappigen Blu= men mit bartigen Staubfaben. Siehe G. 485.

Gilberaut. Fünf- bis fecheblätterige Blumchen, bleichgelblich, in langen, fcma-len, aufrechten Trauben. Siehe S. 477.

Mainfarren. Goldgelbe strahlenlose Blumenköpfchen in bichten, flachen Dolbentrauben Starter Geruch. Siehe G. 481.

ee. Grün.

Anöteria, ampfer: und gestecktblätteriger. Die fünftheiligen Blümchen in mehr oder minder dichten, aufrechten Aehren. Blatter häufig mit einem fcmarg= lichen Glecken gezeichnet. Siehe S. 495.

Ampfer. Rumex. Die Blumchen mit 3 großen, über dem Samen dreiedig gu= fammengeneigten Rlappen, an dunnen Stielden hangend, quirlartig in reichblüthige Rifpen zusammengestellt. (6 Rl. 3 Griffel.)

- - , Baffer =. R. Hydrolapathum. Schone Pflanze mit mannshohem Stengel und graugrunen, fteif emporftehenden, oft 2 guß langen Blattern. Alle 3 Fruchtflappen mit einer beutlichen Rückenfchwiele.

-, mafferliebender. R. aquaticus. Ausgezeichnet durch die haardunnen

Blumenstielchen und die durchscheinenden, matt seidenartig glänzenden, körnerlosen Klappen, welche höchstens ganz schwach gezähnelt sind. Ampfer, stumpfblätteriger. R. obtusifolius. Die Burzelblätter denen des Meer-rettigs ähnlich, eiförmig mit herzförmiger Basis und vorne stumpf; die Stengelblätter länglich mit herzförmiger Basis. Die Fruchtslappen auf jeder Seite eingeschnitten dreigabnig, und die Blumenguirle entfernt ftebend und ohne Blätter.

-, meerftrandliebender. R. maritimus. Gang ichmale Blatter, hellgrun und bis zu ben oberften Quirlen fortgefebt. Reife Rifpe auffallend gelb; die

Aruchtklappen jederfeite mit 2 langen, borftenabnlichen Bahnen.

d. Im Baffer ftebend ober ichwimmend.

aa. Beifi.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 474. Ferner: a. Blumen funfblatterig in achten Strahlendolben. (5 Rl. 2 Griffel.)

Mebendolde, röhrigstenglige. Stengel und Blattstiele, oft fogar die obersten Blattden röhrig. Erfte Dolde finend dreiftrablig, die übrigen fünfe bis fiebenftrablig mit halblugeligen Doloden. Gelten; in Baffergraben. G. G. 507.

Bafferschierling, giftiger. Cicuta virosa. Giftig. Funfzehn= bis zwanzigstrah= lige Dolden, gewolbt und fast runde Fruchtchen hinterlaffend; nur die fleinen Döldchen mit einer vierblätterigen Dulle versehen. Blätter doppelt gestedert, mit gedreiten, langen, gesägten Blättchen. Burzel dick, rübenartig, mit gelbem Milchfaft. (Taf. 39 und 42. 620.) Wassermark, schmals und breitblätteriger. Sium angustisolium und latisolium. Sowohl die Dauptbolde als auch die kleinen mit vielblätteriger Dulle;

bie Krüchtchen fast zweiköpfig. Blätter einfach gefiedert. Erstere Urt mit zwölf- bis achtzehnstrahligen Dolden und häusig, die zweite seltener und mit vierzig- bis fünfzigstrahligen Dolden. (Taf. 39 und 42. 629.) Wasserferschel. Phellandrium aquaticum. Sechs- bis eilfstrahlige Dolden ohne

allgemeine, aber mit vielbiätteriger befonderer Sulle, dunne, lange Früchtchen hinterlaffend. Blätter dreifach gefiedert, die Blättchen unterm Baffer haarfein, über demfelben eiformig. (Taf. 39 und 42. 613.)

b. Blumenftand nicht bolbenartig.

Waffernuß. Trapa natans. Im Rreise ausgebreitete, schwimmende, schwammige, rautenförmige Blätter, die fleinen, achselständigen, vierblätterigen Blumden über Baffer erhaltend. Beinharte, vierdornige, fdmarze Ruffe. In

ftehenden, 3—5 Kuß tiesen Gemässern. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 51. 773.) Froschlöffel. Alisma Plantago. Siebennervige, längliche Blätter, steif aus dem Basser emporstehend. Der Blumenschaft in eine quirlartig verästete, ppramidenförmige Rispe von bleichröthlichen, dreiblätterigen Blumen endis gend. In stehendem Basser. (6 Kl. Biele Griffel. Taf. 9. 136.)

Froschbiff. Hydrocharis Morsus ranae. Blatter schwimmend, rundlich nierenformig, unten purpurroth. Blumen aus dreibluthiger Scheide, dreiblat= terig schneeweiß. In tiefen, klaren, ruhigen Gemäffern. (22 Kl. 9-12 Staubfaden. Zaf. 9. 138.)

Wafferaloë. Stratiotes aloides. In Norddeutschland häufig, in sudlicheren Drovingen felten. Einer Ananaspflange abntich mit fcwertformig breiedigen Blattern, die nur gur Bluthezeit über dem Baffer erfcheinen, fo wie die Blumenschäfte. Blumen 3blätterig mit 24 Staubfaden. In Beihern. (22 Rl. Biele Staubfaden. Taf. 9. 137.)

bb. Blau.

Die für den Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.

Bafferportulat. Peplis Portula. Ein fettiges glattes Pflanzchen in fiehendem Baffer von geringer Tiefe, bas zuweilen austrochnet. Blumchen äußerft fcmell verbluhend, rofenroth, Gblatterig. Un ausgetrockneten Stellen oft die ganze Pflanze roth. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 779.)

Frofcblöffel. Dreiblätterige blagröthliche Blumchen in guirlartig veräfteter Rifve. Siehe S. 513. Rubrit aa. b. Beiß.

Meidenroschen, raubhaariges. Bierblätterige lebhaft rofenrothe Blumen. S.

S. 512.

Rnoteria, beiblebiger und milber. Polygonum amphibium und mite. Erftere Art mit rosenrothen 5theiligen Blumchen in dichter, lettere in schmaler unterbrochener Aehre, dem Bafferpfeffer (S. 510) ähnlich, aber nicht brennend fcharf. (8 Rl. 3 Griffel.)

Beiderich, iffopblatteriger. Lythrum Hyssopifolia. Lange bichte ftraff aufrechte Aehren mit 6blätterigen Blumen. (6 Rl. 1 Drdn. Bergl. Taf. 52. 780.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 474.

Bafferichlauch, gemeiner. Utricularia vulgaris. Dottergelbe, towenmaulahnliche, gefpornte Blumen, gestielt in ben oberen Achfeln ber oberen Schuppen des Schaftes. Blätter 3theilig, mit vielfach fiederig gespaltenen schlauch= artigen Abschnitten. (2 Rl. 1 Griffel. Taf. 34. 521.)

Billarfie. Villarsia nymphoides Gurfenbluthabuliche Blumen, Blatter gang,

herzförmig freisrund. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 37. 565.)

ee. Grün.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 475.

Bafferftern, sumpfliebender. Callitriche stagnalis. Dem Frühlings : Bafferftern (S. 471) fehr ähnlich, aber in allen Theilen größer und mit nach dem Berblühen abwärts gebogenen Griffeln. (1 Rl. 2 Griffel.)

Seibengras, sumpfliebendes. Zannichellia palüstris. In ruhig fliegendem Baffer nicht gerade felten, mit fadenförmigen, fehr ästigen, bleichen, brüchigen Steggeln, und linienförmigen, abwechselnd gestellten Blättchen. Die Blümchen in den Blattwinkeln, die mannlichen allein, nur ale ein langer Faden mit bickem Staubbeutel, die weiblichen gu 3-5 boldenformig beisammen. Die ganze Pflanze immer untergefaucht, nur mahrend der Bluthe die Blumchen über dem Wasser. (21 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 9. 127.)

Saufendblatt, quirlblätteriges und ahrenbluthiges. Myriophyllum verticillatum und spicatum. Saufig in ftebenden und fliegenden Gemaffern und leicht fenntlich durch die anfänglich in freiselformige Anospen zusammengelegten, quirlftandigen tammformig getheilten Blatter. Die Blumen in Aehren, vierblätterig mit 8, 4 oder 6 Staubfaden, bei erfterer Art mit ge= theilten langen, bei der zweiten mit ungetheilten Dectblättern, furzer als Die Blumchen. (21 Rl. 8 Staubfaben. Taf. 51. 772.)

Igelstolbe, einfache und schwimmende. Sparganium simplex und natans. Der äftigen 3. (S. 475) ähnlich, aber erstere mit einfachem gemeinschaftlichem Blumenstiel, lettere mit gang einfachem Bau überhaupt und mit unten nicht Bedigen, flachen, fcwimmenden Blättern. (21 Rt 1 Staubfaden.)

Laichtraut. Potamogeton. Blumchen vierblatterig in Aehren über dem Baffer,

schwärzlich abblühend. (4 Rl. 4 Griffel.)

schwimmentes. P. natans. Die häufigste Art sowohl in stehendem als fließendem Baffer, und die einzige mit schwimmenden Blättern, lebhaft grün, später braunroth, breit, länglich, gegenständig unter jedem Blumen-stiel. Blumen grün, abwechselnd in sechs Reihen fipend. (Taf. 9. 128.)

- -, burchscheinendblatteriges. P. lucens. In stehendem Baffer. Blatter glanzend, dunn, gitternervig, geöltem Papier ahnlich, untergetaucht, wie

bei allen folgenden Arten.

- -, durchwachsenblätteriges. P. perfoliatus. In gluffen, tiefen Bachen und größeren Seen. Blätter ansigend, durchscheinend aber matt, und die Blumenähren flein.

- -, dichtblätteriges. P. densus. Gablige Beräftung mit gegenftandig zwei-

geiligen gedrängten Blattern. In hellem ruhigem Baffer. - , Frausblatteriges. P. crispus. In ruhigem flegendem Baffer häufig. Schwarzgrune Pflanze mit rothbraunem plattem Stengel. - —, spipigblätteriges. P. acutifolius. Gelten in kleineren Geen. Gehr ästig und mit geflügelt zusammengedrückten Stengeln. Blatter gradgrun, linealift gleichbreit, aber in eine lange Spipe endigend. Aehre turg gestielt,

bochftens 6blüthig.

Laichfraut, Bufammengedrücktstengliges. P. compressus. Gelten, in Altwaffern. Dem vorigen ähnlich, aber mit 6-sblüthigen Aehren, die Stengel nur ftumpfkantig und die Blätter stumpf mit kurzer Spige.

- , kleines. P. pusillus. In kleinen stehenden Bastern. Kleine zarte Pflanze meist röthliche Busche bildend. Aehrchen 2-4blüthig auf dicken, langen,

gebogenen Blumenftielen.

-, fammblatteriges. P. pectinatus. In rafchfliegenden Baffern haufig, aber auch in größeren Geen und Teichen. Dem vorigen abnlich, aber viel langer und größer, die fadenformigen Stengel oft bis ju 6-10 guß lang. Aehrchen 6-8blüthig mit kreugftandig entgegengesetten, oft braunrothen Blumen.

ff. Braun ober ichwärzlich.

Laichfraut, fammblatteriges. Siehe Die vorige Urt. Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 475.

e. In Gumpfen und auf fumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giebe G. 475.

Sumpffilge. Thyselinum palustre. Aechte Doldenpflanze mit 12-24strahligen lockeren Dolden mit rauhen flaumhaarigen Strahlen und vielblätterigen Sullen. Fein zertheilte Blatter und unten fcmargrothe Stengel. (5 Rl. 2 Ordn. Taf. 38 und 41. 596.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 476.

Schilderaut, großes. Scutellaria galericulata. Zweilippige Blumen, nicend, in ben oberen Blattwinkeln paarmeife ftehend. (14 Rt. Racktfamige. Taf. 31 und 32. 481.)

Munge, Polen .. Siehe S. 490.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Beidenroschen, sumpfliebendes. Bierblätterige bleichrofenrothe Blumchen in vor der Bluthe überhängenden Trauben. Siehe S. 493. Munze, mafferliebende. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen und

endständigen Röpfen. Siehe S. 511.

Sumpfdoldchen. Helosciadium repens. Rur auf Moorboden; ein friechendes rothblühendes Doldengemachs. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 39 u. 42. 623.)

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Brunnenkresse, sumpkliedende. Kleine vierblätterige Blumchen in end- und sei-tenständigen Trauben. Blätter leierförmig fiederspaltig. S. S. 512. Ichanniskraut, vierstügeliges. Fünfblätterige Blumen und flügelartig viereckige Stengel. Siehe S. 512.

Flohtraut, gemeines und Ruhr :. Strahlblumentopfe mit gahlreichen haarfeinen längeren oder faum fichtbaren gelben Strahlblumchen. Blatter mehr oder

weniger filgig. Siehe G. 509.

Rrengfraut, sumpfliebendes. Senécio paludosus. Gelten. Strahlblumenfopfe mit 12-16 gelben jungenformigen Strahlblumden und ichwargen Reld; fpipen, in zusammengeseiter Doldentraube. Schmale einfache Blätter, und 2-6 guß hoher Stengel. (19 Kl. 2 Orbn.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

3m Auguft blubend.

A. Muf fonnigen trodenen Standortern.

a. Muf Relfen und Ruinen: Gemäuer.

aa. Beif.

Gamander, Berg-. Siehe Juli, S. 476. Pfop, gebräuchlicher. Siehe Juli, S. 476.

bb. Blau.

Bitterfüß und Afop. Siehe Juli, S. 477.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 477.

dd. Gelb.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Safenfalat, Lattich, Bermuth und Sauswurgel 2 Arten. Siehe G. 477.

b. An fandigen Stellen, an beiggelegenen Weinbergsmauern u. dal.

aa. Weiß.

Sandkraut, quendelblättriges. Siehe S. 478.

Rreffe, Stinfe. Lepidium ruderale. Graugrunes, übelriechendes Pflangchen. Blumchen vierblätterig. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 802.)

bb. Blau.

Sonnenwende. Siehe S. 478.

cc. Roth.

Rimpelkraut und Gamander, traubenblüthiger. Siehe S. 409 und 477.

dd. Gelb.

Bon den für den Julius angegebenen Arten: Laberaut; Bolleraut; Sabichtsfraut, gemeines (Seite 438); Lattich, weidenblätteriger (Seite 486); Schneckenklee, fichelfrüchtiger; Gunfel. Siehe S. 478.

ee. Gelbgrün.

Bruchtraut, glattes und haariges. Herniaria glabra und hirsuta. Un den Boden angedrückte Pflangden mit fleinen Anaueln von 5theiligen Blumden; ersteres glatt, das andere größer und haarig trübgrun. (5 Rl. 2 Griffel Taf. 48. 719 und 720.)

c. An durren, fleinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 479.

Eberwurz, gemeine und stengellose. Carlina vulgaris und acaulis. Distelartige Pflanzen mit dornigen Kelchschuppen, deren innerste einen rauschenden, silberglänzenden Strahl bilden. Blümchen selbst roth. Erstere Art mit 1—2 Fuß hohem, mehrblüthigem, die zweite mit ganz kurzem einblüthis gen Stengel. (19 Rl. 1 Dron. Taf. 28. 438.)

Beruftraut, canadisches. Erigeron canadénsis. Aleine walzige Blumenköpschen mit feinem aufrechtem Strahl in großer Menge in langer Rispe. (19

Rl. 2 Drdn.)

bb. Blau-

Bon ben für ben Inlius angegebenen Arten:

Matterwurz. Siehe S. 437. Glockenblume, fnaulblüthige. Siehe S. 438.

Leinkraut, fleines.

Kasepappel, rundblätterige. \ Siehe S. 479-480.

Wegwarte.

cc. Roth.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Giehe G. 480.

Munze, gebaute. Mentha sativa. Aleine vierspaltige Blümchen in dichten Duirlen, mit röhrigen etwas rauhen Kelchen. Aromatische Art. (14 Klasse. Nacktsamige.)

dd. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer ben Fetthenne-Arten, niederges frecktes Johanniskraut, Feld-Steinkles und hohes Sabichts-kraut. Siehe S. 480-482.

Safenohr, sichelblätteriges. Bupleurum falcatum. 6 — 10strahlige Dolben und einfache sichelformig einwärts gekrümmte Blätter. (5 Rl. 2 Ordn.)

Cherwurg, ftengellofe. Diftelartige Pflange. Siehe S. 516.

ee. Grün.

Die für ben Julins angegebenen Arten, außer ber Fetthenne : Art. G. G. 482.

d. An Wegranbern, Rainen, fonnigen Beden und Baunen.

aa. Beig.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Judenkirsche, grasblätterige Sternmiere, bereifte Brombeere, Feld-Kreffe, gesteckter Schierling. Siehe S. 482.

Beruftraut, canadisches. Rleine malzige Blumenköpfchen mit gahlreichen aufrechten Strablblumchen, in vielblutbiger Rifve. Siebe S. 516.

bb. Blau.

Storchfchnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. Blätter tief Tspaltig freidrund. Siehe S. 419. Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Gamander Ehrenpreis, Och

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gamander-Ehrenpreis, Ochfenzunge, rundblätterige Glockenblume und Zaunwicke. Siehe S. 483.

ce. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer bunte Kronwicke, die Stinkeneffelarten, Storchschnabel, taubenfarbiger und schlipblätteriger. Siehe S. 483-484.

Munge, gebaute. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen. Siehe oben.

Knorpelfalat. Chondrilla juncea. Graugrune Pflanze mit langen ruthenartigen Aesten und Blumenköpfen mit lauter Strahlenblumen. Kelche walzenrund, nur mit einer einfachen Reihe Blätter. (19 Kl. 1 Ordn. T. 28. 424.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gußtlee und Ganfefingerfraut. Siehe S. 484.

ee. Grün.

Melbe, glänzende. Atriplex nitens. Selten und ausgezeichnet durch ftraff aufrechten Buchs, Bedig fpießförmige, unterhalb filberschuppige Blätter, und fehr große Inervige eiförmige Fruchtklappen. (21 Al. 5 Staubfäden.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Zaunrube und Sanf. Siehe S. 486.

e. In Sofen und am Juge von alten Mauern und Gebäuden.

aa. Beif.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 486.

bb. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Stinkneffeln. S. S. 442.

cc. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bilsenfraut und Fingerkraut. Siehe S. 487.

dd. Grün.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

f. An burren fonnigen Abbangen und Sugeln.

aa. Weiß.

Cherivurg, gemeine. Diftelpflange mit raufchendem filberglangendem Strahl von Reldichuppen. Siehe S. 516.

Seidefraut, gemeines. Calluna (Erica) vulgaris. Bekannte Bflanze mit zierlichen Traubchen von nicenden vierspaltigen Glocken. (8 Rl. 1 Griffel. Taf.

36. 552.) Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

bb. Mau.

Sternblume, blaue. Aster Amellus. Schone große Blumen mit violettblauem Strahl und gelber Scheibe in einer Doldentraube. (19 Rl. 2 Dronung. Taf. 26. 402.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den Ehrenpreisarten, Bergigmeinnicht, haariger Bunfel, und dunnblatterige Bice. Siebe S. 487.

cc. Roth.

Seidekraut, gemeines. Bekannte zierliche Salbstrancher, oft gange Strecken überziehend, mit einseitigen Trauben von glockigen Blumchen. Siehe oben aa. Beif.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Braunemurgel, bunnblatteriger Lein, fleiner Sauerampfer, rothes Sandfraut und bunte Rronwide. Giebe G. 488.

dd. Gelb.

Anorpelfalat. Graugrune aftige Pflanze mit ruthenförmigen Meften. Blumen-töpfe mit lauter Bungenblumchen und einfachen malzenrunden Relchen. Siehe S. 517.

Goldhaar. Chrysocoma Linosyris. Selten. Reich und bunn beblatterter Stengel mit dichten Doldentrauben von fugeligen Blumenforfchen ohne Strah-

len. (19 Rl. 1 Ordn. Taf. 26. 391.)

Immerfcon, sandliebendes. Helichrysum arenárium. Kilgige Pflänzchen mit ge= drangten Rifpen von kugeligen Blumenköpfden ohne fichtbare Strabl= blumchen und mit trockenen glanzenden schwefelgelben ftrobartigen Relch= fcuppen. (19 Rl. 2 Ordn.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bundflee, Ginfterarten Spit-

tahn, Sufeisentlee und Ofterluzei. Siehe G. 489.

B. Muf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Biefen, Triften und in Grasgarten im Thal.

aa. Beifi.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Bierspaltige Blümchen mit blauen Abern in endftändigen Trauben. Siehe S. 418.
Schafgarbe, nießenerregende. Achillea Ptarmica. Schlaffe Dolbentrauben von fast kugeligen Blumenköpfchen mit 5 — 8 eiförmigen 3jahnigen Strablblümchen. Blätter schmal, doppelt gefägt. (19 Kl. 2 Drdn. T. 26. 385.)

Die fur den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, falfcher Barentlau, Purgirlein, Tanbenfropf, Sternmierenarten, Hornkraut, Geisbart und Bucherblume. Siehe S. 489.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Biertheilige Blumchen mit blauen Abern in endständiger Aehre. Siehe S. 418.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Raube Pflanze mit 5lappigen röhrigen Blumchen, hellgelb aufblühend und blau abweltend. Siehe G. 451.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Kelde, Salbei, Biefen=, Bergigmeinnicht Acter= und Bald=, Glockenblume rund= blatterige und weitgeöffnete, Storchichnabel, Biefen-, Kreusblume gemeine und Bicte, Baun-. Giebe G. 489.

ec. Roth.

Saufendauldenkraut, vielaftiges. Erythraea ramosissima. Bierliches vom Boden an gablig veräftetes Pflängden mit 5lappigen röhrigen Blumen. (5 Rl. 1 Griffel. Bergl. Taf. 37. 566. E. Centaurium.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Rrandiftel bachliebende, und Becherblume. Siehe G. 490.

dd. Gelb.

Bergigmeinnicht, veränderliches. Raube Pflanze mit röhrigen gelb aufbluben=

Den und blau verwelfenden Blumden. Siehe S. 451. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Sahnenfußarten, Rleearten, Platterbfe, Sabichtsträuter, Biefenraute und Mlant. Giebe G. 490.

ee. Grünlich.

Ampfer, wiesenliebender. Die Blumchen in Quirlen, hangend. Siehe G. 491.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

Einblatt. Parnássia palústris. Künfblätterige Blume, wasserhellgeadert, auf ein= blätterigem Stengel; Blatt bergförmig. (5 Kl. 4 Griffel. Taf. 56. 837.) Rlee, Berg-. Schmetterlingeblumchen in einem Ropf. Gedreite Blatter. Siebe

S. 422.

Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Giebe S. 489.

Drehahre, herbitbluthige. Spiranthes autumnalis. Lange, dunn gewundene Aehre mit vielen weißlichen, angenehm riechenben Lippenblumchen. (20 Rl. 1 Stanbgefäß. Laf. 17. 260.)

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten außer Gunfel, Ervenwürger und bartige Glockenblume. Siebe S. 491.

cc. Roth.

Caubrod. Burudgefchlagene Blumenkrone; nickente Blume. Siehe G. 411. Zaufendauldeneraut, vielästiges. Röhrige Sfpaltige rofenrothe Blumchen. Bierliches, vom Boden an gablig veräftetes Pflanzchen. Siehe oben.

Gamander, Anoblauch=. Teucrium Scordium. Einlippige Blumen, paarweise in den Blattachseln. Nach Anoblauch riechend. (14 Kl. Nacktsamige.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Feuerlilie, Rellerhals, zwie-

beltragender Anoteria und Rigritelle. Siebe S. 491.

dd. Gelb.

Ruhrtraut, perlweißes. Gnaphalium margaritaceum. Filzige Pflanzchen, nur die Blatter oberfeits hellgrun. Blumchen in fugeligen Ropfchen mit ichneeweißen trocenen zusammengeneigten Schuppen. (19 Rl. 2 Dron.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bundflee, Rlee niederliegender und fadenförmiger, Sabichtetraut sumpfliebendes, Bohlverleih und Biefenraute. Giehe G. 492.

ee. Grünlich.

Drehahre, berbftbluthige. Lippige moblriechende Blumchen in gewundener dunner Mehre. Siehe oben.

c. Auf Weiden und grafigen Unboben.

Drehahre, herbitbluthige. Siehe die vorige Art. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Brannemurgel, Laberaut, Leinblatt, Stern miere und Spark. Siehe S. 492.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Chrenpreis und Rreugblume. Siehe S. 492.

cc. Roth.

Rladsfeide, quendelwurgende. Schlingendes Pflangenen; bie fleinen Blumchen in Rnaueln beifammen. Siehe S. 492.

Beruftraut, icharfes. Blumentöpfchen mit zahlreichen haarfeinen Strahlblumchen. Siehe S. 439.

Flockenblume, gemeine. Große Blumenköpfe mit 5spaltigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

dd. Gelb.

Flügelfilge. Pteroselinum alsaticum. Dolbenpflanze bie zu 3 Fuß Sohe an founigen, grafigen Orten, mit zusammengebruckten geflügelten Früchten und vielfach zusammengesepten flachen Blättern; nicht häufig. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 38 und 41. 597.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Sahnenfuß, Süßtlee, Suf-eisenklee, Sabichtskraut, Mausohrchen- und hohes, Wohlverleih, Kingerfraut, Biefenraute und Ruhrmurg. Siehe S. 492.

ee. Grün.

Drehähre, herbitblüthige. Siehe S. 519.

d. Auf Moor- und Torfgrunden.

aa. Weiß.

Ginblatt. Eine fünfblätterige Blume mafferhell geadert. Siehe S. 519. Sonnenthau, rund- und langblätteriger. Drufig behaarte Pflangchen mit funf-

blätterigen Blümchen in meist einseitiger Traube. Siehe S. 493.
Spark, knotiger. Im Rreise liegende Stengelchen mit knotigen Gelenken und kleinen, fünsblätterigen Blümchen. Siehe S. 493.
Sumpsstilge. 12—24strahlige Dolden mit vielblätterigen Hullen; feinzertheilte

Blatter und unten schwarzrothe Stengel. Siehe S. 515.

Seidetraut, gemeines. Rleine, gierliche Glodchen in einseitigen Tranbchen. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Engian, Lungen= und hundemurgerblatteriger. Gentiana Pneumonathe und asclepiadea. Faltigglockige, fünftheilige, schönblaue Blumen, bei ersterer Art gestiett in den Blattwinkeln und an der Spipe, die Blätter ganz schmal und gegenständig verwachsen, und der Steugel höchstens 1 Juß hoch. Bei der anderen sind die Blätter breiter und nicht verwachsen, die Blumen ganz kurz gestielt und die Steugel 1—2, sogar die zu 5 Juß hoch. (5 Rl. 2 Griffel.)

Die fur ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 493.

cc. Roth.

Beidekraut, gemeines. Glockige Blumchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518. Weidenröschen, sumpfliebendes. Bierblätterige Blümchen mit ganzen Kronensblättern. Siehe S. 493.

Nelke, Prachts. Dianchus superbus. Schöne, blagrothe, fünfblätterige Blumen mit vielsach zerschlitten Kronenblättern. (10 Kl. 2 Griffel.)

Steinbrech, gelbblühender. Saxifraga Hirculus. Große, funfblatterige, goldgelbe, glocfige Blumen mit dunfleren Punften, auf roftbraunen Blumenftielen. Selten. (10 Rl. 2 Griffel.)

Ruhrkraut, perlweißes. Gelbe Scheibenbluthchen in weißschuppigen, Engeligen Relchen. Filzige Pflanzchen. Gelten. Siehe S. 519. Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Siehe S. 410.

ee. Grüngelb.

Weichkraut. Malaxis paludosa. Lippige Blumchen in dichter Aehre auf fünfectigem Schaft. Selten. (20 Kl. 1 Stanbgefäß. Saf. 18. 271.)

C. Auf Ader= und Garrenland und fonft in gebautem Boben.

a. Auf Getreibefelbern und fonft auf bestellten Medern.

aa. Beifi.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Saftdolde breitblätterige und möhrenähnliche, Radelförbel, Rettig, Acer, Mohn, gebauter, und Erbfen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Rrummhals, Kaltenglocke, Baftard-, Schwargenmmel, Dohn gebauter und Acterfalat. Siehe S. 495.

cc. Roth.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Saftbolben, Leinkraut, Ruhweizen, Erdrauch und Platterbfe. Siehe S. 495.

dd. Gelb.

a. Blumen in Ropfen. (19 St.)

Diftelfalat. Relde. Die Relde nach der Bluthe unten bauchig, oben fart que fammengezogen. Siehe S. 454.

Chamille, Farbe. Blumentopfe mit gelbem Strahl und Scheibe. G. S. 454. Bucherblume, Getreides. Chrysanthemum segetum. Gelber Strahl und gelbe Scheibe aber ohne Spreublättchen auf dem Blumenboden. Blatter nicht

gefiedert. (2 Dronung.)

Muhrtraut, schattentiebendes. Gnaphalium uliginosum. Meift wolligbehaarte Pflanzen, von unten an ausgebreitet aftig; bie Blumenköpschen in Knäuls den an ber Spipe und in den Blattminkeln. (2 Dronung.)

6. Blumen nicht in Ropfchen.

Mefilie, rifpenbluthige. Bierblatterige Blumchen. Giebe G. 426.

Spatenzunge. Stellera Passerina. Biertheilige Blumden zu 2-6, oben einzeln, in den Blattachfeln lange, ruthenformige Aehren bilbend. Sonft dem Lein ähnliche Pflanze. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 22. 309.) **Blutströpfchen.** Fünf und mehr Kronenblätter. Doppeltfiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 454.

Spatenzunge. Siehe die zweite vorhergehende Art.

Die fur den Julius angegebenen Arten, außer Sanf. Siehe S. 496.

b. Unfrauter in Garten und Beinbergen, auf Gemufeland und Brachackern.

aa. Weiß.

Beruffraut, canadifches. Rleine Ropfblumchen mit gablreichen, feinen, aufrechten Strablblumchen in reichbluthiger Rifpe. Giebe S. 516.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Mafteraut, Brombeere, Aderrettig, Rreffe, Meerretrig und Bucherblume. Giebe S. 496.

bb. Blau.

Storchichnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenichnabel hinterlaffend. Siehe S. 419. Linaria. Gespornte Löwenmaulblumchen. (14 Rl. Rapselfamige.)

- -, fleines. Bang fchmale Blatter, aufrechter Stengel und hellviolette Blum=

chen. Siehe S. 479.

- - , liegendes. L. Elatine. Riederliegende Stengel mit zottigbehaarten eifor= migen, am Grunde fpiefformigen Blattern. Blumchen langgeftielt, violett mit schwefelgelb.
— , unächtes. L. spuria. Dem vorigen ähnlich, aber mit fast runden, am

Grunde nicht fpiefformigen Blattern und etwas größeren Blumen, duntel=

violett mit gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bastard = Benusspiegel, Beil= chen, dreifarbiges, und Schwarzenmmel. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Zaufendauldenkraut, vielästiges. Bierliche vom Boben an gablich veraftete Pflangen mit funfspaltigen rofenrothen Blumen in gabeligen Scheinbolben. Siehe S. 519.

Löwenmaul, Acter. Antirrhinum Orontium. Löwenmaulblumen ohne Sporn mit rother Dberlippe und gelbem Schlund. Aufrechtästige Pflangchen. (14 Rl.

Rapfelfamige. Taf. 34, 516.)

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Leimfraut, gallisches, Sand-frant, rothes, Ruhweizen, Storchichnabel, taubenfarbiger und fcbligblatteriger, und Erbrauch. Siehe G. 498.

dd. Gelb.

Leinkraut, liegendes und unachtes. Gespornte Lowenmaulblumden. Rieberliegende Pflangchen. Siehe Rubrit bb. Blau. S. 521.

Spatenzunge. Flacheähnliche zierliche Pflanzen mit viertheiligen Blumchen in langen ruthenförmigen Aehrchen. Siehe S. 521. Muhrkraut, schattenliebendes. Den Seite 499 angeführten Arten sehr ähnlich, aber mit von unten an ausgebreitet ästigem Stengel und braunlichgrunen Blättchen. Filziges Pflänzchen. Siehe G. 521.

Smmericon, gelbweißes. Helichrysum luteo-album. Gelten. Rilgige Pflange mit geknaulten Ropfen von runden Ropfblumchen mit hautartigen, gelb= weißen glanzenden Relchschuppen und gelbrothlichen Blumchen. feuchtem Sandboden. (19 Rl. 2 Ordnung. Taf. 25. 379.)

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Bilfentraut, Leindotter,

Rettig, Ader=Chamille. Siehe S. 499.

ee. Grün.

Spatengunge. Flacheanliche Pflangen mit viertheiligen gelbarunen Blumchen

in langen Aehrchen. Siehe S. 521. Melbe, glanzende. Den anderen Melbenarten (S. 486 und 496) fehr ähnlich, aber mit ftraff aufrechtem Buche, dreiecig fpiefformigen unterhalb filber= schuppigen Blätter und fehr großen dreinervigen Rlappen. Siehe S. 517. Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 500.

e. Un Ackerrainen und Felbranbern.

aa. Beif.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Begerich, Taubenkropf, Sternmiere und hornfrant. Siehe G. 501.

bb. Blau.

Grindfraut, Felde. Die blagblauen Blumen in einem flachgewölbten Ropf. Siehe G. 445.

Glodenblume, rapungelartige. Glodige Blumen, eine einfeitige Traube bilbend. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Giebe G. 502.

dd. Gelb.

Safenohr, sichelblätteriges. Fünfblätterige Blümchen in kleinen Dolben. Schmale, sichelformig einwärts gekrummte Blätter. Siehe S. 517.

Spatenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit vierspaltigen gelbgrunen Blumchen an der Spipe und in langen Aehrchen aus den Blattwinkeln. Siehe S 521.

Knorvelfalat. Strahlblumenköpfe von lauter Zungenblumchen in walzigen Relchen mit einfacher Schuppenreihe. Graugrune Pflanze mit ruthenartigen Meften. Siehe S. 517.

Goldhaar. Selten. Reich und dunnbeblätterter Stengel mit bichten Doldentrauben von fugeligen Blumenfopichen ohne Strahlen. Siehe S. 518.

Immerfchon, sandliebendes. Filzige Pflanzchen mit gedrängten Rispen von fugeligen Blumenfopfchen mit beligeiben frahlartigen Schuppen. Siehe S. 518.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Fingereraut, Frühlings-, Steinklee, geld-, Sabichtskraut und Bitterkraut. G. G. 502.

Spatenzunge. Flachbahnliche Pflangen mit viertheiligen gelbgrunen Blumchen. Siebe S. 521.

D. In und an Walbern und Gehölgen und auf Baldwiesen.

a. In lichten Riebermalbungen und Gehölzen.

aa. Beif.

a. Blumden in achten Straftbolben. (5 Rl. 2 Ordnung.)

Borftdolde, gemeine. Sehr raube Pflange mit funf bis zehnstrahligen Dolben, welche fast geknäulte, meift dunkelrothe stachelige Fruchte hinterlaffen. Siehe G. 479.

Sirfchwurz, fteife. Cervaria rigida. Grangrune fast leberige Blatter auf großen bauchigen Scheiben. Dolben groß, licht, zwölf- bis funfzehnstrahlig mit zurückgeschlagenen Gullen. Angenehm gewurzhafte Pflanze. (Taf. 38 und 41. 599.)

- -, Bergfelleriez. C. Oreoselinum. Selten und besonders auffallend durch fehr lang gestielte dunkelgrüne vielfach zusammengesetzte Burzelblätter, welche oft gar nicht ihrer Pflanze anzugehören scheinen. Die übrigen

Blätter ebenfalls sehr sperrig. Gemuzghaft. (Taf. 38 und 41. 598.) **Roßkummel** Seseli bienne. Seltene zarte meergrune Pflanze mit gedrängten gewölbten fünfzehn: bis zwanzigstrabligen Dolden mit am Rande häufigen Hüllblättchen unter den kleinen Dolden. (Taf. 39 u. 42. 616.)

6. Blumen nicht in Dolben.

Bertram, dolbentraubiger. Kopfblumen gelb mit weißem Strahl. S. S. 502. Augentroft, gebrauchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Giebe S. 489.

Seidekraut, gemeines. Bierliche glodige Blumchen in einseitigen Trauben. Giebe S. 518.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Bergifmeinnicht und Glockenblume, weitgeöffnete und pfirsichblätterige. Siehe G. 503.

ce. Roth.

Moßkummel. Selten. Meergrune Doldenpflanze. Siehe oben Aubrik aa. Beiß. Beidetraut, gemeines. Bierliche glockige Blumchen in einfeitigen Trauben. Giehe S. 518.

Melke, Pracht:. Fünfblätterige blagrothe Blumen mit vielfach zerschligten Kronen-

blättern. Siehe S. 520.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Rlee, Bicke und Simmelfahrteblumchen. Siehe G. 503.

den Julius angegebenen Arten, außer Tofjelbie, Ginfterarten, Sufflee, Bide, Ruhrmurz und Sabichtsfraut, hohes und Die für mauerliebendes. Giebe G. 503.

b. In ichattigen Riederwalbungen und Gehölzen,

aa. Beif.

Sexenkraut, gemeines. Zierliche aufrechte Trauben von hinfälligen zweiblätzterigen Blumchen. Siehe S. 503. Labkraut, waldliebendes. Biertheilige Blumchen in Rispen. Blätter wirtelz

ständig. Siehe S. 503.

bb. Blau.

Gifenhut, langhelmiger. Große belmartige Blumen in aufrechten unten äftigen Trauben. Blätter bunkelgrun, glangend. Siehe S. 505.

Storchschnabel, sumpfliebender. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnabel hinterlaffend. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Sexenkraut, gemeines. Zweiblätterige Blumchen in zierlichen aufrechten Trauben. Siehe S. 503.

Weidenröschen, schmalblätteriges. Bierblätterige schöne Blumen in großer lockerer Traube. Siehe S. 504.

Relte, Prachte. Funfblätterige Blumen in Rifpen mit vielfach zerschlitten Kronenblättern. Siehe S. 520.

Bieft, malb: und alpenliebender. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 462 und 503.

Rratdiffel, fumpfliebente. Diftelpflanze mit walzigen Blumentopfen. Siehe . S. 490.

Bafferdoften. Rleine malzige Blumentöpfchen in ziemlich bichten Dolbentrausben. Blätter handförmig fünf: und breitheilig. Siehe S. 504.

dd. Gelb.

Ruhweizen, wiesenliebender. Zweilippige Blumen, paarweise gestellt. Siehe S. 465.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Beilchen und Safenohr. Siehe S. 504.

ee. Grün und braun.

Die fur ben Inling angegebenen Arten. Siehe S. 504.

c. In Bergwaldungen, Walbichluchten und an waldigen Abhängen.

aa. Beif.

a. Funfblatterige Blumden in achten Strahloolden.

Sirfdwurg, Bergfelleries. Selten, und gewürzhafte Pflanze mit auffallend fperrigen Blättern und langen auswärts gebogenen Blattstielen. Siehe S. 523.

Laferkraut, Berg: und preußisches. Die Früchtchen mit hautartigen Flügeln.
Siehe S. 505.

Raiferwurg. Imperatoria Ostrutium. Große, fast flache Dolben ohne alle Gulten. Siehe S. 505.

b. Lippenblumen in Mehren. (20 Kl. 1 Staubgefaß.)

Goodpere. Bielblüthige Achre von wohlviechenden Blumen. Blätter netförmig weißlich geadert. Siehe S. 504.

Corallenwurzel. Setten. 5 - 8 Blumen in lockerer Traube. Schaft ohne Blätter, nur mit Schuppen befest. Siehe S. 504.

c. Blumen in Tranben, Dolbentranben ober Ropfen.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glodige Blümchen in einfeitiger Traube. Siehe S. 518.

Bertram, dolbentraubiger. Beiße Strahlblumenköpfe dolbentraubig beisammen. Siehe S. 502.

Karden, haarige. Diftelähnliche Pflanze mit gelblichweißen röhrigen Blumen zwischen fleisen Spreublättern in rundlichen Köpfen mit hangender Sulle. Siehe S. 504.

bb. Blau.

Glockenblume, borstige. Glockige fünfspaltige Blumen. Siehe S. 463. Cifenhut, langhelmiger. Gespornte helmartige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 505.

cc. Roth.

Beidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blumchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518.

Beidenroschen, schmalblätteriges. Bierblätterige Blumen in lockerer Traube-

Diftel, mastirte. Carduus Personata. Selten. Diftelpflanze mit 2-4 ziemlich

großen runden Blumenköpfen mit rückwärtegekrummten Relchfpipen. (19 Rl. 1 Ordnung.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Sterndolde, Platterbse, Walderbse, him melfahrtsblumchen, Laferkraut, breitblätteriges, und Drufengriffelarten. Siehe S. 505.

Bohnenftrauch. Cytisus nigricans. Schmetterlingeblumchen in aufrechten Trau-

Ben. Gebreite Blätter. Strauch. (17 Al. 3 Ordn. Taf. 45. 670.)
Ruhrtraut, maldliebendes. Gnaphälium sylväticum. Fitzige Pflänzchen mit ganz einfachem Stengel und unterseits weißseidenartig glänzenden Blättern. Blumenköpfchen ährensörmig beisammen, mit an der Spige gelblichbraunen Reichschuppen. (19 Rt. 2 Ordnung.) Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Eisenhut, Sahnenfußarten,

Fingerhutarten, Ginsterarten, Aronwicken, Sabichtskräuter und Ropfbeutel. Siehe S. 506.

d. Un Walbranbern.

aa. Beif.

Mugentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Giebe S. 489.

Rarden, haarige. Diftelahnliche Pflange mit rundlichen Blumenköpfchen mit bangenden Sullblättern. Siehe G. 504.

bb Blan

Enzian, hundewurgerblatteriger. Schone himmelblaue aufrechte glockige Blumen, achselständig und an der Spipe, mit nicht dreifpaltiger Rarbe. Siehe S. 520.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Kreuzblume und Glockenblume, weitgeöffnete. Siehe S. 467.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Pechnelke, Brombeere und Läufefraut. Giebe S. 506-507.

Rarden, haarige. Diftelähnliche Pflanze mit rundlichen Blumenköpfen mit hangenden Sullblättern. Giebe G. 504.

Die für den Sulius angegebenen Arten, außer Ginster, Ruhrfraut, Sabichts= frauter und Ferkelfraut. Siehe S. 507.

ee. Grun ober Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

e. Auf Waldwiesen.

aa. Weifi.

Silge, fümmelblätterige. Fünfzehn- bis dreißigstrahlige Dolben. Siehe S. 507. Schafgarbe, nießenerregende. Flache Dolbentraube von Blumentöpfchen mit 5 — 8 stumpfen dreigähnigen Strahlen. Schmale einfache Blätter. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Rundliche tiefblaue Blumenfopfe. Siehe S. 491.

Enzian, Lungen . Glockige himmelblaue Blumen. Siehe S. 520.

cc. Roth.

Melke. Brachte. Kunfblatterige Blumen mit vielfach zerschliften Kronenblattern. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Läusekrant, Betonie, den lippenbluthigen Arten allen, Rlee und ben Diftelarten. Siehe S. 507.

dd. Gelb.

Saarftrang. Peucedanum officinale. Schone zehn- bis vierzigstrahlige Dolben-pflanze mit funf- bis achtmal gedreiten Blättern mit langen linienfor-migen abwärts geneigten Blättchen. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 u. 41, 605.) Alant, gebrauchlicher und weidenblätteriger. Strahlblumenkopfe mit Scheibe mit

gahlreichen dunnen gelben Strahlenblumchen. Siehe S. 491 u. 503.

Sabichtstraut, doldenbluthiges. Hieracium umbellatum. Blumentopfchen mit lauter Zungenblumchen ohne Scheibe. Einfacher Stengel mit schmalen Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 421.)

Rlee, braunblüthiger. Ropfchen von gelben und braunabblühenden Schmetterlings-

blumden. Rleeblattchen. Siehe S. 508.

Ruhweizen, malde und wiesenliebenber. 3weilippige Blumen, paarweise einfeitig gestellt. Siehe S. 465 und 460.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe S. 470.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balde.

a. An ichattigen Wegranbern, Seden und Raunen und an Strafengraben.

aa, Weiß.

Schafgarbe, nießenerregende. Dolbentrauben von fast fugeligen Blumentopfchen mit 5-8 dreigahnigen furgen breiten Strahlen. Siehe G.518.

Bweigahn, nicenber. Bidens cornua. Große gelbe Blumentopfe, gewöhnlich mit wenigen weißen Strahlblumen, nicenb. Blatter gegenständig, weitgefagt.

(19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 404.) Wolfsfuß, Lycopus europacus. Kleine vierspaltige Blümchen mit rothpunktirtem Ring und dichten Duirlen. Blatter gegenständig, fast fiederiggespalten. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 30 und 32. 453.)

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer ben bolbenbluthigen, bem Laberaut und ben vierblätterigen Arten. Siehe S. 508.

Reraikmeinnicht. Sumpfe. Bekannte himmelblaue fünflappige Blumchen einfeitig in gabeliggestellten ruckwartsgefrummten Trauben. Siebe S. 435. Leinfraut, unachtes. Gespornte Löwenmaulblumchen. Liegende Pflanzchen. Siehe G. 521.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gundelrebe und Bide. Siehe S. 508.

ec. Roth.

Rarden, maldliebende. Blumentopfe mit einwarts gebogener Gulle, diftelahnlich; die Blumchen aber mit 4 nicht verwachsenen Staubfaden. Giebe G. 511.

Munge, maffertiebende. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen und einem Blumentopfe oder bisweilen auch nur mit einem Blatterfchopfe an der Spige. Siehe S. 511.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Baldrian und Beinwell. Siehe S. 470.

dd. Gelb.

Leinkraut, unachtes. Gespornte Löwenmaulblumchen. Liegende Pflanzchen. Siehe S. 521.

Bweigahn, nicender. Große nickende Blumentopfe, gewöhnlich mit einigen furgen weißen Strahlen und mit 6-8 über den Reld hervorragenden Deck= blattern. Siehe oben aa. Beig.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labfraut, Platterbfe, Goldneffel und Fingerfraut, Banfes. Siehe G. 509.

ee. Grun und braun.

Sopfen. Rankende Pflanze mit lappiggetheilten Blättern. Siehe S. 510.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Anorpelkraut, Spagenzunge,

Sinau und Knauel. Siehe S. 509 und 510.

Braunwurz, masserliebende. Scrophularia aquatica. Braune aufgestülpte fast fugelige Blumen. Stengel viereckig. (14 Kl. Kapfelsamige.)

a. Im Gebufch an Duellen, Bachen und Fluffen.

aa. Beifi.

Bweigahn, nickender. Gelbe Blumenfopfe mit einzeln weißen Strahlen, nickend.

Gegenständige Blätter. Siehe S. 526. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Sternmiere, hain-liebende, Geisbart, Brombcere, Kälberkropfarten und Knoblauch bederich. Siebe S. 510.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Bergismeinnicht, Bald-, und Bicte. Siehe S. 472.

cc. Roth.

Munge, gebaute. Rleine vierspaltige Blumden in bichten Quirlen. Aromatifche Bflangen. Siebe G. 517.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Baldrian und Lichtnelke. Siehe S. 510.

dd. Gelb.

Ameizahn, nicender. Große nicende Blumenfopfe oftere mit weißem Strabl, und gegenständige Blatter. Giebe G. 526.

Die für den Julius angegebenen Arten. Giehe G. 510.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siebe G. 510.

b. Um Ufer von Ducken, Bachen, Geen und Fluffen, nicht im Gebuich.

aa. Weiß.

Sellerie, wilder. Apfum graveolens. Dolbenpflanze mit ftarkem gewurzhaftem Gefdmack und Geruch. Riederblättchen feilformig und ftumpf. (5 Rl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 621.)

3weigahn, nicender und dreitheiligblätteriger. Bidens tripartita. Gelbe Blumenföpfe, und gegenständige Blätter, bei ersterer Art die Köpfe nickend und meistens mit weißem Strahl, bei lepfever aufrecht und gewöhnlich ohne Strahl. (Siehe S. 500 und Taf. 27. 403.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labkräuter, Beinwell, Kälberkropf, Geisbart und Biesenkresse. Siehe S. 511.

bb. Blau.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Giebe G. 511.

cc. Roth.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Blumenbinge und Zamariste. Siehe S. 511.

Salztraut, Salsola Kali. Rur auf Salzboden. Röthliche Blümchen; Blätter 3eckig, stechend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 742.)

Ameizahn, nicender und breitheiligblätteriger. Gelbe Blumenfopfe mit ober ohne Strahl, nicht in Dolbentranben, und die Blatter gegenständig. Siehe S. 526 und 527.

Immerichon, gelbweißes. Filzige Pflangen mit hautartigen glangenben Relch=

fouppen der endständig gefnaulten Blumentopfchen. Siehe G. 522. Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Lyfimachie, ftraugbluthige und Pfennigfraut=, Sahnenfuß, brennender und friechender, Brunnen= freffe, beidlebige, Raufe und Rohl, raufenblätteriger. G. S. 512.

ee. Grün.

Glasichmalz. Salicornia berbacea. Nur am Geeftrande oder um Galinen

ein äftiges eigenthumtich gegliebertes Rrautlein mit unscheinbaren Bluthen. (1 Rl. 1 Ordn Taf. 49. 736.)

Die für ben Julius angegebenen Arten. Giebe G. 512 und 513.

c. Im Baffer ftebend ober ichwimmenb.

aa. Meifi.

Bolfsfuß. Rleine vierspaltige Blumchen mit rothpunktirtem Ring in dichten Duirlen. Blätter gegenständig, fast fiederig gespalten. G. S. 526.

Bweizahn, kleinster. Bidens minima. Gin kleiner aufrechter Blumenkopf meist mit kurzen weißen Strahlen an ber Spine bes 3 - 6 Boll hohen einfachen

Stengels. Gelten. (19 Kt. 1 Ordn.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Seervfe, Sternmiere, Sahnenfußarten, Pfeilfraut, Baffernuß, Rebendolde und Butherich. Siehe S. 513.

bb. 291au.

Chrenpreis, Gauchheil- und Bachbungen-. Biertheilige Blumchen. Gegenftandige Blätter. Siehe S. 474 und 435.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bafferfeder, Blumenbinfe und Pfeilfraut. Siehe G. 513 und 514.

Wafferichlauch, gemeiner. Gefpornte Lowenmautblumchen. Siehe S. 514. Aweizahn, fleinster. Gin aufrechtes Blumentopfchen mit furzen weißen Strahlen. Giebe oben.

ee. Grün.

Mafferftern, berbitbluthiger. Callitriche autumnalis. Den beiben andern Arten (S. 471 und 514) febr ahnlich, aber mit fart ausgerandeten Blattchen und langen, fpater fart berabgebogenen Briffeln. (1 Rl. 2 Griffel. Bergt. Zaf. 58. 871. Call. verna.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bafferlinfe fleine, vielwurzlige und dreiblätterige, Laichfraut durchwachsenes, spizigblätteriges und zusammengedrücktstengliges, Bafferampfer, Calmus und Zgelsekolbe, ästige und einfache. Siehe S. 514 und 515.

ff. Braun ober ichwärzlich.

Die für den Rulius angegebenen Arten, außer Rohrkolbe. Siehe S. 515.

d. Un Gumpfen und fumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Sumpffilge. Doldenpflange. Siehe G. 515.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

cc. Roth.

Die für den Julins angegebenen Arten. Siehe S. 515.

dd. Gelb.

Steinbrech, gelbblühender. Fünfblätterige aufrechte etwas glockige Blumen auf drufig behaarten Stielen. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

ee. Gelbgrün.

Weichtraut. Rleine Lippenblumchen in ziemlich dichter Aehre auf 1-3 Boll hohem Schaft. Selten. Siehe S. 520.

Im September blühend.

Un fonnigen, trockenen Standortern.

a. An fandigen Stellen und beifgelegenen Weinbergsmauern.

aa. Roth.

Bimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409.

bb. Gelb.

Naftinat. Dolbenblume. Siehe G. 478.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Schmetterlingsblumchen in bichten Trauben. S. S. 478.

Wollfraut, gemeines. Filzig. Große, fünflappige Blumen in langer Aehre. Siehe S. 478.

cc. Grün.

Bruchkraut, glattes und rauhes. Siehe S. 478.

c. Un durren fteinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Möhre, wilde. Doldenblumen. Siehe G. 438.

Cherwurg, ftengellofe. Diftelpflange. Siehe S. 516.

Rafepappel, rundblätterige. Fünfblätterige Blumen; Blätter beinahe rund. S. 6, 419.

Berufkraut, canadisches. Rleine, walzige Blumenköpfchen mit aufrechtem, feinem Strahl in langer Rispe. Siehe S. 516.

bb. Blau.

Matterwurz. Rauhe Pflange. Die brennendblauen Blumen in zurudgerollten Aehren; Die Staubfaden herausragend. Siehe S. 437.

Glockenblume, geknaulte. 2-6 längliche Glockenblume in einem kopfförmigen Knäul. Siebe S. 438.

Rafepappel, rundblätterige. Blagviolette, fünfblätterige Blumen und fast gang runde Blätter. Siehe S. 479.

Begwarte. Simmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

cc. Roth

Klette, gemeine und filzige. Rugelige Kopfblumen mit hatigen Relchschuppen. Siehe S. 480.

Efelsdiftel. Diftelpflanze. Samenkrone aus einfachen, borftigen haaren. Siehe S. 480.

Rratdiftel, wolltragende. Distelpflanze mit weichen, federhaarigen Samenkronen. Siehe S. 480.

Rafepappel, rundblätterige. Blagrothe, fünfblätterige Blumen und fast runde Blätter. Siehe S. 479.

Melke, Kopf-. Rleine, fünfblätterige, blagrofenrothe Blumchen in einem schuppigen Knopf. Blätter schmal, gegenständig. Siehe S. 480.

Gifentraut. Rleine, fünfspaltige Blumchen in bunnen, ruthenformigen Aehren. Siehe S. 480.

dd. Gelb.

Eberwurz, stengellose. Großer Distelblumenkopf, fast auf dem Boden. S. S. 516. Dürrwurz. Blumenköpfe ohne Strahl, walzig. Blätter nicht siederspaltig. S. 481.

Mainfarrn. Flache halbkugelige Blumenköpfe ohne Strahl. Fiederspaltige Blatter. Siehe S. 481.

Areutkraut, flebriges. Blumenköpfe mit zurückgerolltem Strahl. Kelchspiten schwarz. Siehe S. 481.

Bitterfraut. Blumenfopfe mit lauter zungenförmigen Blumen. Rauhe, bittere Pflanze. Siehe S. 481.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481.

Paftinat. Blumen in Dolden. Gefiederte Blätter. Siehe S. 478. Hafenohr, sichelblätteriges. Blumen in Dolden. Schmale, einfache Blätter. Siehe S. 517.

Wollkraut, gemeines. Filzige Pflanze mit fünflappigen Blumen in langen Achs ren. Siehe S. 478.

ee. Grün.

Die für den August angegebenen Arten. Siehe G. 517.

c. Un Wegrandern, fonnigen Seden, Baunen und Rainen.

aa. Beif.

a. Strablblumentoufe.

Maglieben. Ein Blumenkopf auf 3-6 Boll hohem Schaft. Siehe S. 406. Schafgarbe, gebräuchliche. Die Blumentopfchen in flacher Dolbentraube. Giebe S. 483.

Beruftraut, canadisches. Kleine Köpfchen mit feinem, aufrechtem Strahl in langer Rispe. Siehe S. 516.

b. 3weilippige Blumen.

Saubneffel, weiße. Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

c. Bieripaltige ober bierblatterige Blumen.

Chrenpreis, guendelblatteriges. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418. Begerich, großer. Rleine Blumchen in dichter Aehre auf blattlofem Schaft. Siehe S. 482.

Rlebkraut. Blumchen in Rispen. Sakerige Pflanze. Siehe S. 440. Sirtentafche. Blumchen in langen Trauben, flache, breieckige Schoten hinterlaffend. Siehe G. 410.

d. Funffpaltige ober fünfblatterige Blumen.

Winde, Zaun: Windend. Große Trichterblumen. Siehe S. 482. Nachtschatten, schwarzer. Flache Blumen mit gelber Staubbeutelspipe in der Mitte. Siehe S. 482.

Anoterig, Bogel-. Um Boden liegend. Rleine Blumchen. Siehe S. 482. Gibifch, gebrauchlicher. Aufrechte, filzig behaarte Pflanze. Lappige Blatter. S. S. 440.

Rafepappel, rundblatterige. Niedrig. Saft runde Blatter. Siebe S. 479. bb. Blau.

Wegwarte. Himmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

Salbei, quirlblüthige. Zweilippige Blumen. Siehe S. 483. Ehrenpreis, quendelblätteriger. Bierspaltige Blumen in Aehren. S. S. 418. Matterwurg. Fünfspaltige, brennendblaue Blumen. Raube Pflange. S. S. 437. Rafepappel, rundblatterige. Funfblatterige Blumen mit flachen Samenfcheiben. Siehe S. 479.

Storchichnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenfchnäbel hinterlaffend. Siehe G. 419.

cc. Roth.

a. Runde Blumentopfe.

Rlette, gemeine und filzige. Rugelige Ropfe mit hakenformigen Relchspiken. G. S. 480.

Gfelsdiftel. Diftelpflanze. Die Samenkrone von einfachen, borftigen Saaren. Siehe S. 480.

Rratdiftel, langettblatterige. Diftelpflange mit weicher, feberhaariger Samenfrone. Giehe G. 484.

Flockenblume, gemeine. Giformige, feste Ropfe ohne Stacheln, mit fünffpaltigen, röhrigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

6. Fünfblätterige Blumen.

Cibifch, gebräuchlicher. Aufrechte, filzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 440. Rafepappel, rundblätterige. Niedrig. Blätter fast rund. Runde Samenscheiben. Siehe S. 479.

Reiherschnabel. Mehr als 2 Blumen auf dem Stiel. Lange Samenschnäbel. Richt ftinkend. Siehe G. 406.

Storchschnabel. Roberts: und weichhaariger. Lange Samenfchnäbel, aber nur 2 Blumen auf einem Stiel. Siehe S. 418 u. 419.

c. Blumen nicht funfblatterig und nicht in Ropfen.

Sauhechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441. Lowenschweif. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 440. Gifenkraut. Fünflappige Blumchen in langen, ruthenartigen Aehren. Giebe S. 480.

dd. Gelb.

a. Strablblumenfopfe.

Mausöhrlein. Ein Ropf auf bem filzigen Schaft. Siehe S. 419. Bitterfraut. Rauhe, bittere Pflanze. Beiche feberhaarige, finende Samenkrone. Siehe S. 481.

Knorpelfalat. Graugrune Pflanze mit ruthenartigen Aesten. Samenkrone ein-fach haarig, gestielt. Siehe S. 517.

Safenlattich. Rleine Blumen ohne Samentrone. Siehe S. 441.

b. Blumen boldenartig ober in Ropfchen beifammen,

Paftinat. Aechte Strahlendolden. Siehe S. 478.

Rainfarrn. Salbkugelige Röpfchen ohne Strahlen in flacher Dolbentraube. Stark riechend. Siehe S. 481.

Sopfentlee. Rleine Schmetterlingsblumchen in Ropfchen; Pleine, getrummte

Bulfen. Siehe S. 419.
Schnedenklee, fichelfrüchtiger. In allen Theilen größer, als der vorige. Sulfen lang, fichelähnlich gefrummt. Siehe G. 485.

c. Blumen nicht bolbenartig ober in Ropfchen und feine Strahlblumen.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485. Bolltraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze. Fünflappige Blumen. Siehe S. 485.

Raute, gebräuchliche und Sophien-. Bierblätterige Blumen. S. S. 442.

ee. Grün.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter mit dreiecigem Umfang. Blumchen in aufrechten, geknaulten Rifpen. Siehe G. 418.

Brennneffel, beide Arten. Brennende Pflangen. Siehe S. 486 u. 487. Melbe, abstehendaftige und glangende. Fruchtflappen groß, flachgedruckt. Siehe S. 486 und 517.

Wegerich, großer. Blumchen in einer Aehre auf blattlosem Schaft. S. S. 482. Knöterig. Bogel-. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482.

d. In Sofen und am Fuße von Mauern und alten Gebäuben.

aa. Meift.

Knöterig, Bogels. Am Boben liegende Pflanze. Siehe S. 482. Begerich, großer. Blumchen in dichter Aehre. Rervige Blatter. S. S. 482. Taubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Bogelmiere. Fünfblatterige Blumchen. Siehe G. 406.

bb. Roth.

Zimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409. Storchfchnabel, Roberts-. Fünfblatterige Blumen. Stinkende Pflanze. Siehe S. 418.

cc. Grun ober braun.

Brennneffel, beibe Arten. Siehe S. 486 u. 487. Melde, abstehendastige. Fruchtklappen groß, plattgebruckt. Siehe S. 486. Knöterig, Bogels. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482. Die für den Junius angegebenen Pflanzen. Siehe S. 443.

e. An burren fonnigen Abhangen und Sugeln.

aa. Blau.

Natterwurz. Rauhe Pflanze mit fünflappigen Blumen in rückwärts gekrümm= ten Trauben. Siehe S. 437. Glockenblume, geknaulte. Glockige Blumen, an der Spipe des Stengels ge-knault beisammen. Siehe S. 438.

Grindkraut, taubenfarbiges. Blume blagblau in einem gewölbten Ropf. Siehe

S. 487. Sternblume, blaue. Strahlblumenköpfe in einer Doldentraube. S. S. 518. Calaminthe, gebrauchliche. 3meilippige Blumen. Aromatische Pflange. Giebe S. 487.

bb. Roth.

Rratbiftel, wolltragende. Diftelpflanze. Siehe G. 480. Sauhechel, friedende. Schmetterlingeblumen. Siehe G. 488.

Relte, Ropf. Rleine, funfblatterige Blumchen in einem ichuppigen Ropf. Siebe S. 480.

Seide Fraut, gemeines. Bierliche Glödigen in einseitigen Tranben. G. S. 518. Flachefeide, gemeine. Bindendes Pflangchen mit geknaulten Blumchen. Siehe S. 488.

cc. Gelb.

Wollkraut, gemeines. Filzige Pflanze mit fünflappigen Blumen. S. S. 478. Paftinat. Dolbenpflanze. Siehe S. 478. Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Schmetterlingeblümchen. Siehe S. 485. Beifuß, Feld. Rugelige Röpfchen in vielblüthigen Rifpen. Siehe S. 489. Mausohrlein. Ein Strahlblumenkopf auf blattlofem Schaft. Siehe S. 410. Anorpelfalat. Graugrune Pflanze mit Strahlblumenköpfen. Siehe S. 517. Goldhaar. Rleine, goldgelbe Röpfchen in bichten Doldentrauben. S. S. 518. Immerfchon, sandliebendes. Filziges Pflanzchen mit kugeligen Köpfen. Siehe S. 518.

B. Muf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Biefen, Triften und in Grasgarten im Thale.

aa. Weiß.

a. Blumenftand bolbenartig.

Mohre, wilde. Aechte Dolbe mit borftigen Früchten, beim Berbluben einwarts zusammengezogen. Siehe S. 438.

Barenklau, falfcher. Große, flache, achte Dolben mit flachen Fruchten. Blatter groß, einfach gefiedert. Siehe G. 444.

Pimpinelle, große. Bwölf= bis fiebengehnftrahlige Dolden, vor dem Aufbluben nickend. Ginfach gefiederte Blatter mit breiten, furgen Blattchen. Giebe S. 421.

Barwurg. Meum athamanticum. Zebn= bis funfzehnstrahlige Dolben. Blatter fehr fein doppeltgefiedert; die Blattchen bufchig beisammen. (5 Rl. 2 Ordn. Taf. 39 und 42. 619.)

Schafgarbe, gebräuchliche und niegenerregende. Blumenfopfchen mit breiten, stumpfen Strahlen in flachen Traubendolden. S. S. 483. und 518.

6. Blumenftand topf= oder ahrenformig.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. S. S. 406. Rlee, Bastard. Schmetterlingeblumchen in schlaffem Ropf. Siehe S. 445. Chrenpreis, quendelblätteriges. Bierspaltige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

bb. Blau.

Grindfraut, taubenfarbiges und abgebiffenwurzeliges. Blumen in Köpfen. Ø. S. 487 und 491.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418.

cc. Roth.

a. Ropfformiger Blumenftand.

Rratdiftel, sumpfliebende. Distelpflanze. Siehe S. 490.

Flocenblume, gemeine. Rugelige, feste Ropfe, nicht dornig, mit funfspaltigen, röhrigen Strahlen. Siehe S. 441.

Klee, Bastard: und Wiesen:. Schmetterlingsblumchen und gedreite Blatter. S. S. 445 und 421.

Flachsfeide, guendelwurgende. Bindendes Pflangen mit geknaulten Blumchen. Siehe S. 492.

&. Blumenftand bolbenartig.

Bärenklau, falscher. Aechte, große Strahlenbolbe. Siehe S. 444. Taufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige Blümchen in gleichzweigiger Rispe mit gabeliger Berästung. Siehe S. 519.

e. Blumen einzeln.

Zeitlofe, herbst-. Colchicum autumnale. Große, sechstheilige Blumen mit langer Röhre und aufrecht glockig, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boben kommend. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

dd. Gelb

Silau. Aechte Dolbenpflanze mit fünf- bis zehnstrahligen Dolben. S. S. 490. Sopfenklee. Kleine Köpfchen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419. Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf hohlem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, herbstblütthige. Mehrere Strahlblumenköpfe auf blattlosem, oben ästigem Schaft. Siehe S. 491.

Grundfefte, zweijährige. Der vorigen ahnlich, aber mit beblattertem Stengel.

Siehe S. 491. Areuzkraut, Jakobs: Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und Scheibe und schwarzen Kelchspipen. Siehe S. 447.

ee. Grün.

Ampfer, krausblätteriger. Blumchen hangend in Quirlen. Siehe S. 419.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Beiß.

Pimpinelle, große. Dolbenpflanze mit einfach gesiederten Blättern. S. S. 421. Bärwurz. Dolbenpflanze mit sehr fein doppeltgesiederten Blättern. S. S. 532. Einblatt. Fünfblätterige Blumen, wasserhell geadert. Siehe S. 519. Drehähre, herbstblüttige. Kleine Lippenblümchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

bb. Blau.

Grindfraut, abgebissenwurzeliges. Blumen in rundlichen Röpfen. S. S. 491. Glockenblume, geknaulte. Die fünfspaltigen Blumen zu 6-8 knaulförmig beissammen. Siehe S. 438.

Enzian, gewimperter. Gentiana ciliata. Hufig. Bierspaltige Blumen mit gewimperten Abschnitten, schön blau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 568 b.)

- -, Felde. G. campéstris. Selten. Bierspaltige, nicht gewimperte, etwas röthlichblaue Blumen. Zwei Kelchspigen auffallend groß. (T. 37. 568 c.)
- -, beutscher. G. germánica. Hunfig. Fünfspaltige, rothblaue; seibenartig glänzende Blumen. Biereckige, dunkelviolette Stengel.

ec. Roth.

Flockenblume, gemeine. Ropfblumen mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlen. S. S. 441.

Zaufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenrothe Blumen. Gabelige Beraftung des viereckigen Stengels. Siehe S. 519.

Beitlofe, Derbste. Sechstheilige, große, rosenrothe Blumen mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boden kommend. Siehe oben.

Engian , felb: und beutscher. Glockigtrichterformige Blumen. Siehe die vorige Rubrit bb. Blau.

Saubrod. Burudgeschlagene Blumenkrone, nickend. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem, glattem Schaft. S. S. 410. Ruhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumenköpfchen ohne Strahl. Siehe S. 519.

Augentroft, gelber. Zweilippige Blumen. Siehe S. 492.

ee. Grünlich.

Drehahre, herbstblüthige. Kleine, lippige Blumchen in gedrehter Aehre. Siehe S. 519.

c. Auf Beiben und grafigen Anboben.

aa. Beifi.

Dimpinelle, Steinbrech. Aechte Doldenpflanze. Siehe S. 492.

Schafgarbe, edle. Blumentopfchen in flacher Dolbentraube. Graugrune Bflanze. Siehe S. 492.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3-5 Boll hohem Schaft. G. S. 406. Drehahre, berbftbluthige. Lippige Blumchen in gedrehter Aehre. G. G. 519.

bb. Blau.

Grindfraut, taubenfarbiges. Blumen in gewolbtem Ropf. Siehe S. 487. Glockenblume, geknaulte. Fünfspaltige, glockige Blumen, dunkelblau, zu 6-8 knaulformig beisammen. Siehe S. 438.

Engian, gewimperter und beutscher. Bier- bis fünfspaltige Blumen, glockig-trich-terformig mit gewimperten Abschnitten oder bartigem Schlund. Siehe S. 533.

cc. Roth.

Engian, deutscher. Fünffpaltige, bartige, rothblaue Trichterblumen. G. G. 533. Flodenblume, gemeine. Ropfblumen mit fünffpaltigen, rohrigen Strahlen. S. S. 441.

Flachsfeide, quendelmurgende. Bindendes Pflangden; Die Blumden in Rnaueln. Siehe S. 492.

dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf glattem, hohlem Schaft, groß. S. S. 410. Mausöhrlein. Ein schwefelgelber, kleiner Kopf auf haarigem, nicht hohlem Schaft. Siehe S. 419.

Sopfentlee. Rleine Köpschen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419. Rlee Golds. Goldgelbe Blumenköpfe, eiförmig, braunlich abblühend. S. S. 493. Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.

Hahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen mit helmförmiger Oberstippe und zusammengedrücktem Kelch. Selten. Siehe S. 481.

Augentrost, gelber. Zweilippige Blumen mit nicht helmförmiger Oberlippe und vierspaltigem, rundem Kelch. Siehe S. 492.

ee. Grünlich.

Drehahre, herbstbluthige. Lippige Blumchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

d. Auf Moor- und Torfgrunden.

aa. Weiß.

Sumpffilge. Aechte Dolbenpflanze mit vielstrahligen Dolben. G. S. 493. Einblatt. Fünfblätterige Blumen, wasserhell geabert. Siehe S. 519. Beidetraut, gemeines. Zierliche, glocfige Blumchen in einseitigen Trauben. S. 518.

bb. Blau.

Grindtraut, abgebiffenwurzeliges. Blumen in rundlichen Ropfen. G. G. 487. Enzian, Lungen=, hundswürgerblatteriger und Feld=. Fünf= oder vierfpaltige, glockigtrichterformige Blumen. Siehe S. 520 und 533.

cc. Roth.

Beibekraut, gemeines. Glodige Blumchen in einseitigen Trauben. S. S. 518.

dd. Gelb.

Ruhrkraut, perlweißes. Rleine Blumenköpfchen. Filzige Pflänzchen. S. S. 519. Die Arten berfelben Rubrif fur Beiden und grafigen Anhohen. Giehe oben.

ee. Gelbgrun.

Weichtraut. Lippenblumchen in ziemlich bichter Aehre auf 1-3 Boll hohem Schaft. Gelten. Giebe G. 520.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boben.

a. Auf Getreibefelbern und anberen bestellten Medern.

aa. Beifi.

Rleberaut. Biersvaltige Blumden in Rifven. Safigborftige Pflange, Siebe S. 494.

Safentlee. Rleine Schmetterlingeblumchen in walzigen, haarigen Röpfen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Chrenpreis, Acter . Biertheilige Blumden. Siehe S. 407.

Rornblume. Röpfe mit weiten, trichterformigen Strahlblumen. Siehe S. 453. ce. Roth.

Anoterig, ampferblätteriger und geflecktblätteriger. Rleine, fünftheilige Blum-chen in Aehren. Siehe S. 495.

Rlee, Biefens. Schmetterlingeblumchen in bichten, runden Ropfen. G. G. 421. Sherardie. Rleine, vierfpaltige Blumden in Bufchelden beifammen. Siehe S. 495.

Taubneffel, umfassendblätterige. Zweilippige Blumen in Quirlen. S. S. 426. Winde, Acter. Trichterformige Blumen. Kriechend. Siehe S. 454.

Spatenzunge. Flachsähnliche Pflanzchen mit vierspaltigen Blumchen. Siehe S. 521.

Ruhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumenköpfchen. Siehe S. 519.

ee. Grün.

Spatenzunge. Flacheähnliche Pflanzchen mit viersvaltigen Blumchen. Siehe S. 521.

Melde, glangende und schmalblätterige. Fruchtklappen groß, plattgedrückt. S. S. 517 und 496.

Anoterig, ampferblätteriger und geflecktblätteriger. Die fünftheiligen Blumchen in Mehren. Siehe S. 495.

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Beiß.

a. Blumen in Ropfen, Mehren ober Dolben.

Maslieben. Ein Strahlenkopf 3-6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406. Berufkraut, canadisches. Rleine Köpfchen mit aufrechtem, haarseinem Strahl in vielblüthiger Rifpe. Siehe G. 516.

Rlee, Safen=. Rleine Schmetterlingeblumchen in walzigen, haarigen Köpfen. S. S. 494.

Wegerich, großer. Biersvaltige Blumchen in langen, dichten Aehren. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482.

Grobeerfpinat. Dreis, feltener fünftheilige Blumen in geknaulten Aehren. G. S. 499.

Hundspeterfilie. Strahlendolden mit herabhangenden Hullblättchen. Siehe S. 496.

b. Biere und fünfblatterige Blumen.

Sirtentafche. Bierblätterige Blümchen. Flache, dreieckige Schoten. S. S. 410. Ganfetohl, gemeiner. Bierblätterige Blumen; lange Schoten. S. S. 412. Gibifch, gebräuchlicher. Fünfblätterige Blumen. Filzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 440.

Leimtraut, nachtbluthiges. Fünfblätterige, Rachts wohlriechende Blumen mit flebrigen Kelchen. Siehe S. 426. Vogelmiere. Fünfblätterige, kleine Blümchen; zweispaltige Kronenblätter. S.

S. 406.

bh. Man.

Chrenpreis, Acter:. Biertheilige Blumchen. Siehe S. 407.

Natterwurg. Fünffpaltige Blumen in rudwartsgefrummten Aehren. S. G. 437.

Boretfch. Fünftheilige, sternförmige Blumen. Siehe S. 456. Storchfchnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumchen, Schnabelsamen hinter-

lassend. Siehe S. 419. Bohnenkraut. Zweilippige Blumen. Sehr aromatische Pflanze. S. S. 498. Leinfraut, unachtes und liegendes. Gespornte Lowenmaulblumchen. G. S. 521.

cc. Roth.

a. Bierfpaltige Blumden.

Sherardie. Blumden bufchelweise beisammen. Geruchtos. Siehe S. 495. Munge, Aders. Blumden in bichten Duirlen. Aromatische, oft aber gang nach faulem Rafe riechende Pflange. Siehe G. 498.

6. Dreis ober fünftheilige Blumen.

Erdbeerspinat. Die Blumen geknaulte Aehren bildend. Siehe S. 499. Anoterig, geflect: und ampferblatteriger. Funftheilige Blumchen in Aehren; brei-

ectige Samen. Siehe S. 495. Zaufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenvothe Blumen. Stengel von unten an gabelig verästet. Siehe S. 519.

Winde, Aders. Trichterformige Blumen. Rriechend. Siehe S. 454.

c. Gunfblatterige Blumen.

Cibifc, gebräuchlicher. Malvenblumen. Filzig behaarte Blätter. S. S. 440. Storchfchnabel, weichhaariger. Zwei Blumen auf einem Stiel; lang geschnabelte Samen. Siehe S. 419.

Leimfraut, nachtblüthiges. Rlebrige Relche. Nachts wohlriechend. S. S. 426. d. Bweilippige ober Schmetterlingeblumen.

Zaubneffel, umfaffendblätterige. Die oberften Blätter icheinbar verwachsen, bicht unter den Quirlen. Siehe G. 426.

Sohlzahn, Acer. Die Blumen mit einem hohlen Zähnchen an beiben Seiten ber Unterlippe. Stechenbspige Kelche. Siehe S. 498.
Augentroft, rother. Kelch vierzähnig. Die Blumen in einseitigen Trauben.

Siehe S. 498.

Löwenmaul, Aders. Löwenmaulblumen. Siehe S. 522. Saubechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

dd. Gelb.

a. Strablblumenföpfe.

Safenlattich. Aleine Blumen ohne Samenkrone. Siehe S. 441. Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410. Grundfefte, grunliche. Relche mit ichlaffen Schuppen am Grunde. 2-4 Juß

hohe, aftige, ectige Stengel. Siehe G. 455. Diftelfalat, Gemufes. Graugrun und mildend. Die Relche nach ber Bluthe oben auffallend ftart zugespist. Siehe G. 427.

6. Blumenfopfe ohne Strahl.

Rreugkraut, gemeines. Sehr häufig und niedrig. Relchspiten schwarz. Fiederig gespaltene Blätter. Siehe G. 407.

Ruhrkraut, schattenliebendes. Filzige Pflanzen, von unten an ausgebreitet äftig. Baufig. Siehe G. 521.

Immerichon, gelbweißes. Filgige Pflanzen, nicht aftig. Selten. S. S. 522. Durrwurg. Große, malzige Blumentopfe. Ungetheilte Blatter und eigenthumlicher Geruch. Giebe G. 481.

c. Bier- und fünfblatterige Blumen.

Svatenzunge. Leinähnliche Pflanze mit vierspaltigen Blümchen. S. S. 521. Brunnentreffe, Bald-. Bierblätterige Blümchen. Siehe S. 435. Wolfsmild, sonnenanschauende, flachblätterige und Garten-. Starf milchende Pflangen mit dolbenartigem Blumenftand. Siehe S. 500 und 458.

ee. Grünlich.

Bingelkraut, jähriges. Bei ben mannlichen Pflanzen die dreitheiligen Blumchen

geknault in gestielten Aehren; bei ben weiblichen Eremplaren in ben Blattwinkeln figend. Siehe G. 500.

Wegerich, großer. Bierspaltige Blumchen in Aehren. Blatter ftarknervig, am Boben liegend. Siehe S. 482.

Spatenzunge. Leinahnliche Pflangchen. Die vierspaltigen Blumchen in ruthenförmigen Aehren. Siehe S. 521.

Brenneffel, getrenntbluthige und achte. Brennende Pflanzen. Giebe G. 486 und 487.

Spitklette. Lappige Blätter und habigstachelige Früchte. Siehe S. 482. Amaranth, ährenblüthiger. Fünftheilige Blümchen in geknaulter Aehre. Samen klein, zusammengedrückt kugelig, glänzend. Siehe S. 501.

Gänfefuß, weißer, grangruner und rother. Mumden fünftheilig in geknaulten Rifpen. Saufig mit einem Mehl überzogene Pflanzen. S. S 500 u. 501. Melde, schmalblätterige und glänzende. Flachgedrückte, große Fruchtklappen.

Siehe S. 496 und 517.

Anoterig, geflectt: und ampferblätteriger. Fünfspaltige Blumchen in Aehren. Dreieckige Samen. Siehe S. 495.

e. An Ackerrainen und Feldranbern.

aa. Beifi.

Möhre, wilde. Aechte Dolbenvflanze mit borftigen Samen. Siebe S. 438. Schafgarbe, gebrauchliche. Rleine Blumentopfchen mit wenigen ftumpfen Strahlen, in flachen Dolbentrauben. Siehe S. 483.

Schafgarbe, gebräuchliche. Giebe die vorige Art.

Rratidiftel, langettblatterige. Diftelpflange. Samenkrone weich, federhaarig. Siehe G. 484.

Diftel, barenklauabnliche. Diftelpflange. Samenkrone von einfachen, bruchigen Saaren. Siehe S. 502. Sauhechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

cc. Gelb.

a. Strahlblumenfopfe.

Rnorpelfalat. Graugrun mit ruthenförmiger Veräftung. Siehe S. 517. Grundfefte, grunliche. Nicht grangrun; Die aftigen Stengel edig. G. G. 455. b. Blumentopfden ohne Strahl.

Goldhaar. Dichte Scheindolden von goldgelben Blumen. Einfache, bicht und schmal beblätterte Stengel. Siehe S. 451. Immerschön, sandliebendes. Filzige Pflanzchen. Giehe S. 518.

c. Blumen nicht in Ropfen.

Raute, Sophien: und gebrauchliche. Bierblätterige Blumchen. Siehe S. 442. Wolltraut, wollblumenähnliches. Große, filzige Pflanze mit funflappigen Blumen. Siehe G. 485.

Leintraut, gemeines. Gespornte Lowenmaulblumen. Siehe S. 485. Wolfsmilch, flachblätterige. Start mildende Pflanze. Siehe S. 458.

D. In und an Baldern und Gehölgen und auf Baldwiefen.

a. In lichten Rieberwalbungen und Gehölgen.

aa. Beif.

Sirfdwurg, fleife. 3wölf- bis funfgehnstrahlige Dolden mit gurudgeschlagenen Sullblätten. Grangrune, doppeltgefiederte Blatter. Siehe S. 523.

Rogtummel. Funfzehn= bis funfundzwanzigstrahlige, gewölbte Dolden mit nicht gurudgefchlagenen Bullblattden. Barte, immergrune, feltene Pflange. Siehe S. 523.

bb. Roth ober Blau.

Roffummel. Oft die gange Pflange braunroth. Siehe bie vorige Art.

Seidekraut, gemeines. Glöckmen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518. Scharte, Farber. Diftelähnliche Blumentopfe, roth, aber nicht dornig. Siebe ⊛. ്503.

Enzian, gewimperter. Fünfspaltige, schon blane Blumen. Siehe S. 533. cc. Gelb.

Rlee, Golde. Schmetterlingeblumchen in eiformigen Ropfchen. Siehe S. 493. Sundeblume, herbstbluthige. Strahlblumentopfe auf oben veräftetem Schafte. Siehe S. 438.

b. In ichattigen Nieberwalbungen und Gehölzen.

Rratbiftel, sumpfliebende. Diftelpflange mit rothen, malzigen Blumentopfen. Siehe G. 490.

Wafferdoften. Sanfähnliche Blätter. Rleine, malzige, blagrothe Blumentopfchen in reichblüthigen Doldentrauben. Giehe G. 504.

Schotenklee, schattenliebender. Gelbe Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

c. In Bergwalbungen, Walbichluchten und an waldigen Abhängen.

aa. Beif ober Roth.

Beidekraut, gemeines. Seltener weiße, gewöhnlich rothe, zierliche, glockige, Blumchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

Kingerhut, rother. Große, glockige, hängende Blumen. Filzigbehaarte Blätter. Siehe S. 464.

bb. Gelb.

Balfamine, milbe. Bierblätterige Blumen mit einem furgen, gefrummten Sporn. Siehe S. 504.

Johanniskraut, schönes. Fünsblätterige Blumen. Siehe S. 503. Goldruthe. Blumenköpfe mit gelbem Strahl in reichblüthiger, straußförmiger Rispe. Siehe S. 506.

d. An Balbranbern.

aa. Beif.

Die für den Anguft angegebenen Arten. Giebe G. 525.

. bb. Blau ober Roth.

Glockenblume, geknaulte. Glockige, blaue Blumen ju 6-8 knaulformig jufam= mengedrängt. Siebe S. 438.

Engian, hundemurgerblatteriger und gemimperter. Blaue, vier- und funffpaltige, glockige Blumen mit nicht dreifpaltiger Rarbe. Siehe S. 520 und 533. Rratdiftel, wolltragende. Diftelpflanze mit rothen Blumentopfen. G. G. 480.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481. Klee, Golde. Schmettertingsblümchen in eiförmigen Köpfen. Siehe S. 493. Handeblume, herbstblüthige. Strahlenblumenköpfe auf einfachem, oben veräftetem Schafte. Siehe S. 491.
Grundfeste, weijährige. Strahlblumenköpfe auf ästigem beblättertem Stengel.

Siehe G. 491.

dd. Grunlich.

Anoterig, Bafferpfeffer=. Brennendicharfe Pflange mit fünftheiligen Blumchen in Mehren. Giebe G. 510.

e. Auf Balbwiefen.

aa. Beiß ober Blau-

Schafgarbe, nießenerregende. Beiße Dotbentrauben. Siehe S. 518. Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Die blauen Blumen in rundlichen Ropfen. Siehe S. 491.

Engian, Lungen :. Blaue, fünffpaltige, glodige Blumen. Siehe S. 520. bb. Roth ober Gelb.

Flodenblume, fcmarze. Purpurrothe Kopfblumen mit röhrigen, fünffpaltigen Strahlen. Siehe G. 469.

Zaufendguldenkraut, gemeines. Rosenrothe, fünfspaltige Blumen. S. S. 507. Haarstrang. Behn- bis vierzigstrahlige, gelbe Dolden. Fünf bis acht Mal gestreite Blätter. Siehe S. 526.

Sabichtstraut, doidenbluthiges. Gelbe Strahlblumenfopfe, dolbenartig auf ein: fachem, beblättertem Stengel. Siehe S. 526.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balbe.

a. An ichattigen Begranbern, Seden und Baunen und an Stragengraben. aa. Weiß.

Wolfsfuß. 4svaltige Blumchen in bichten Quirsen. Siebe S. 526. Zaubneffel, weiße. Zweilippige große Blumen in Quirten. Siehe S. 409. Rlee, Baftard .. Schmetterlingsblumchen in Ropfen. Giebe G. 445. Bweizahn, nickender. Große Blumenfopfe, gelb mit meißen Strablblumen. Siebe S. 526.

Schafgarbe, niegenerregende. Flache Dolbentraube von kleinen Blumentopfchen mit breiten ftumpfen Strahlen. Siehe S. 518.

Leinkraut, unachtes. Gespornte Löwenmaulblumchen. Liegende Pflanze. Siehe S. 521.

cc. Roth.

Flachsfeide, gemeine. Bindende Pflanzchen. Die kleinen Blumchen auf Anäueln beifammen. Siehe G. 488.

Anoteria, geflect: und ichmalblätteriger. Rleine fünftheilige Blumchen in Aehren. Siehe S. 495 und 509.

Storchschnabel, Roberts. Fünfblätterige Blumen. Langgeschnabelte Samen. Stinkend. Siehe S. 418.

Lowenschweif. 2lippige Blumen in bichten Quirlen. Siehe S. 440. Augentroft, rother. 2lippige Blumen, nicht in Quirlen. Siehe S. 498. Bimbelfraut. Gespornte Lowenmaulblumen. Siehe S. 409.

Rice, Bastarde. Schmetterlingsblumchen in Köpfen. Siehe S. 445.
Wafferdoften. Dichte Dolbentrauben von kleinen walzigen Blumenköpfchen ohne Strahlen. Siehe S. 504.

a. Blumen in Ropfden mit Strahl und Scheibe,

Löwenzahn. Ein Kopf mit lauter Zungenblumchen auf glattem hohlem Schaft. Siehe G. 410.

Flöhtraut, gemeines. Zahlreicher, sehr schmaler gelber Strahl. Siehe S. 509. Kreuzkraut, klebriges und Jakobs: 12—15 gelbe Strahlblumen. Kelchspipen schwarz. Siehe S. 481 und 487.

Bweizahn, nickender. Rickende gelbe Ropfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe S. 526.

b. Blumen nicht in Ropfen.

Salbei, klebrige. 2lippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 509. Brunnenfresse, maldliebende. 4blätterige Blümchen. Siehe S. 435. Leinfraut, unachtes. Gespornte Löwenmaulblümchen. Siehe S. 521. Schotenflee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

Brenneffel, getrenntbluthige und achte. Brennende Pflangen. G. G. 486 u. 487. Ganfefuß, graugruner. Graugrune mehlige Pflanzen. Giehe G. 501. Anoterig, geflectblatteriger und Bafferpfeffer-. 5theilige Blumchen in Mehren. Siehe G. 495 und 510.

Glastraut. Selten. Blatter burchfichtig punktirt. Blumchen geknäult in ben Blattwinkeln. Siehe S. 439.

b. Im Gebuich an Quellen, Bachen und Fluffen.

aa. Beifi.

Sternmiere, mafferliebende. 5blatterige Blumen. Siehe G. 472.

Aweizahn, nickender. Blumenköpfe mit weißem Strahl. Siehe S. 526.

Salbei, klebrige. 2lippige Blumen in Quirlen. Rlebrig. Siehe S. 509. Balfamine, wilbe. 4blätterige Blumen mit furgem frummem Sporn. Siehe S. 504.

Schotenklee, schattenliebender. Schmetterlingeblumen. Siehe S. 504. Bweigabn, nicender. Blumenfopfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe S. 526. Buffmachie, gemeine. Lysimachia vulgaris. 5spaltige Blumen in einer Rispe. Blatter meist zu 3 wirtelartig um den Stengel. (5 Klasse. 1 Griffel. Taf. 36. 548.)

cc. Grün.

Ganfefuß, graugruner. Mehlig bestäubte Pflange. Siehe S. 501.

c. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen und Geen, nicht im Gebuich.

aa. Weiß.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Rweigahn, nickender und 3theiligblatteriger. Ricende oder aufrechte Blumentopfe. Siehe G. 526 und 527.

bb. Blau.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Biertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Bergigmeinnicht, Sumpfe. Sfpaltige Blumen. Siehe S. 435.

ce. Roth.

Rnoterig, beidlebiger, geflectt- und ampferblatteriger und ichmalblatteriger. 5theilige Blumchen in dichteren oder schlafferen Aehren. Siehe S. 514, 495 und 509.

Mugentroft, rother. 2lippige Blumen. Siehe S. 498.

Sumpfling. 5lappige Blumen mit dunkelrothen Staubbeuteln. Siehe G. 512.

dd. Gelb.

a. Blumen in Ropfchen mit ober ohne Strabl.

Bweizahn, nickender und 3theiligblätteriger. Nickende oder aufrechte Blumen-föpfe, gewöhnlich mit einzelnen weißen Strahlblumen. Blätter ungetheilt oder einfach fiederspaltig, gegenständig. Siehe S. 526 und 527.

Rainfarrn. Salbkugelige Kopfe in flachen Dolbentrauben. Starter aromatischer Geruch. Siebe S. 481.

Immerschön, gelbweißes. Filzige Pflänzchen. Blumenköpfe ohne Strahl. Richt häufig. Siehe S. 522.

6. Blumen nicht in Ropfen.

Brunnenkreffe, Walb= und sumpfliebende. 4blätterige Blumen. Ungeschnabelte Schötchen. Siehe S. 435 und 512. Senf, schwarzer. 4blätterige Blumen. Langgeschnabelte Schoten. Siehe S. 473. Wollblumenahnliches. Filzige Pflanze mit großen 5lappigen Blumen. Siehe S. 485. Enfimachie, gemeine. Richt filgig. Sfpaltige Blumen in einer Rifpe und zu brei

gestellte Blätter. Siehe oben.

ee. Grün.

Knöterig, gefleckt: und ampferblätteriger. 5theilige Blumchen in Aehren. Siehe S. 495.

d. Im Baffer ftebend ober ichwimmenb.

aa. Weiß.

Wolfsfuß. 4spaltige Blumden in dichten Quirlen. Siehe S. 526. Brunnentreffe, gemeine. 4blatterige Blumen. Siehe G. 435. Bafferfenchel. Aechte Doldenpflanzen. Siehe S. 513.

3weizahn, kleinster. Ein Blumenköpfchen mit wenigen kurzen, weißen Strahlen. 3-6 Boll hoch. Siehe S. 528.

bb. Blau.

Chrenpreis, Gauchheil: 4theilige Blumchen. Giebe G. 474:

cc. Roth.

Tannenwedel. Quirlartig flehende fleife Blatter. Bluthchen flein, in ben Blattachfeln. Siebe S. 474.

Anoterig, beidlebiger und milder. 5theilige Blumchen in Aehren. G. S. 514.

dd. Gelb.

Zweizahn, kleinster. Ein Blumenköpfchen, meistens mit wenigen kurzen weißen Strahlen. 3-6 Zoll hoch. Siehe S. 528.

ee. Grün.

Wasserstern, Frühlings= und herbstblüthiger. Kleine hellgrüne kreuzständige Blätter. Siehe S. 471 und 528.

Seidengras. Untergetauchte Pflanze mit fabenförmigem sehr ästigem Stengel und linienförmigen, abwechselnd gestellten, scheinbar quirlförmig gedreiten Blättchen. Siehe S. 514.

ff. Braun.

Braunwurz, knotenstenglige. Augesige Blumchen in Rifpen. Siehe S. 462. Braunwurz, mafferliebende. Der vorigen fehr ähnlich, aber größer mit rothsbraunen Blumen und 4eckig flügeligem Stengel. Siehe S. 527.

e. Un Gumpfen und fumpfigen Stellen.

Sumpffilge. Doldenpflanze mit weißen Blümchen. Siehe S. 515. Brunnentresse, sumpfliebende. Gelbe 4blätterige Blumen. Siehe S. 512. Flöhtraut, gemeines. Strahlblumenköpfe mit gelbem zahlreichem Strahl. Siehe S. 509.

Im October und noch später blühend.

Anmerkung. Je nachdem die Bitterung warm und trocken ift, werben die meisten der für den September angegebenen Pflanzen auch in diesem Monat zu blühen fortsahren; immer aber, auch bei sehr ungunstiger Bitterung, werden sich die folgenden auffinden lassen.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. An fandigen Stellen, beifigelegenen Weinbergsmauern, burren fteinigen Orten und Schutt und an sonnigen Abbangen.

3imbeltraut. Röthliche gespornte Lowenmaulblumchen; ephenähnlich. Siehe S. 409.

Safenohr, sichelblätteriges. Gelbe kleine Blumchen in Dolben. Schmale sichels ahnlich einwarts gekrummte Blatter. Siehe S. 517.

Mausöhrlein. Ein schwefelgelber Strahlblumenkopf auf haarigem blattlosem Schaft. Filzigbehaartes Pflänzchen. Siehe S. 419.

Goldhaar. Dichte Dolbentrauben vor fleinen goldgelben Blumenköpfchen ohne Strahl auf reichbeblättertem Stengel. Siehe S. 518.

b. Un Wegrandern und Baunen, in Sofen und'am Tufe der Mauern und Gebaude.

aa. Weiß.

Chrenpreis, quendelblätteriges. 4theilige Blumchen, blangeadert, in einer Aehre an der Spipe der beblätterten Stengelchen. Siehe S. 418.

Begerich, großer und schmalblätteriger. Kleine 4spaltige schmutigweiße Blumden in dichten oft topfförmigen Aehren auf blattlosem Schafte. Rervige Blätter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Bogelmiere. Rleine 5blätterige Blümchen mit 2spaltigen Kronenblättchen. Blüht bis zum December. Siehe S. 406.

Hirtentasche. Rleine 4blätterige Blümchen und ziemlich flache Beckige Schötchen. Blübt bis in den December. Siehe S. 410.

Maslieben. Ein Strahlblumentopf auf 3-6 3oll hohem Schaft. Blüht bis in ben December. Siehe S. 406.

bb. Blau, Roth ober Gelb.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige blaugeaderte Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zimbelkraut. Röthliche, gespornte Löwenmaulblumchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409.

Meiherschnabel. 5blätterige Blumen. Langgeschnabelte Samen. S. S. 406. Wausöhrlein. Gelber Strahlblumenkopf auf haarigem blattlosem Schaft. Siehe S. 419.

cc. Grun ober Braun.

Wegerich, großer- und schmalblätteriger. Die 4spaltigen Blumchen in Aehren. Rervige Blatter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Glastraut. Blumchen in ben Blattwinfeln. Blatter burchscheinend punktirt, rauhbehaart. Siehe S. 439.

B. Auf Wiefen und Triften, Weiden und Moor: und Torfgrunden.

aa. Weiß.

Wegerich, schmalblätteriger. 4fpaltige Blümchen mit weißen Staubbeuteln in turger brauner Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige Blumchen, blaugeadert, in einer Aehre. Siehe G. 418.

Mastieben. Ein Strahlbtumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis December. Siehe S. 406.

Pimpinelle, große. Dolbenpflanze mit einfach gefiederten Blattern; bie Blattechen eirund, etwas glanzend und gegahnt. Siehe S. 421.

Barenklau, falfcher. Große flache Dolben, breite Samen hinterlaffend, mit großen einfach gefiederten Blättern. Siehe S. 444.

Barwurg. Doldenpflanze mit febr fein doppelt gefiederten Blattern; die Blatte chen buschig gestellt. Siehe S. 491.

bb. Blau ober Roth.

Enzian, gewimperter, Felbe und beutscher. 4 und Sspaltige, glodig trichterformige Blumen, die lettere Art mehr rothblau. Siehe S. 483.

Chrenpreis, quendelblatferiger. 4theilige blaugeaberte Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zeitlofe, Derbst. Glockigtrichterförmige betheilige Blume mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus bem Boden kommend. Siehe S. 533.

Barentlau, falfcher. Große flache Dolben. Siehe G. 444.

cc. Gelb, Grun ober Braun.

Löwenzahn. Gin gelber Strahlblumentopf auf glattem röhrigem Schaft. Blüht bis in ben December. Siehe S. 410.

Mausohrchen. Ein kleiner schwefelgelber Strahlblumenkopf auf haarigem nicht boblem Schaft. Siebe S. 419.

Ampfer, fransblätteriger. Grune Blumchen an Stielchen hängend, in Quirlen. Siehe S 419.

Barenklau, falscher. Gruntiche Blumchen in großer flacher Dolbe. Sief 5. 444.

Begerich, schmalblätteriger. Kurze braune Aehre mit weißen Staubbeuteln an der Spige des blattlosen Schaftes. Siehe S. 418.

C. Auf Acter: und Gartenland oder fouft auf gebautem Boden.

aa. Weiß ober Blau.

Maslieben. Ein weißer Strahlblumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis in ben December. Siehe S. 406.

Wegerich, großer und schmalblätteriger. Trübmeiße 4svaltige Blumchen in einer Aehre auf blattlosem Schaft. Rervige Blätter am Boden. Siehe

S. 482 und 418. Sirtentafche. Beifte 4blatterige Blumchen, flache Bectige Schoten hinterlaffenb. Bluht bis in ben December. Giebe S. 410.

Ganfetobl, gemeiner. Beige 4blatterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 412.

Bogelmiere. Beige blätterige Blumchen mit 2fpaltigen Rronenblättern. Blubt bis in ben December. Siebe G. 406.

Chrenpreis, Acter .. 4theilige blaue Blumen. Blut bis in den December. Siehe S. 407.

Boretich. 5theilige fternförmige Blumen. Rauhe Pflange. Siehe S. 456.

b. Roth ober Gelb.

Rnoterig, gefiect- und ampferblätteriger. Rothliche Blumden in Aehren. Giebe S. 495.

Löwenzahn. Ein gelber Strahlblumentopf auf hohlem Schaft. Bluht bis in ben December, Siehe S. 410. Diftelfalat, Gemufe-. Blafgelbe Strahlblumenföpfchen, nach der Bluthe oben

auffallend fpipig zufammengezogen. Grangrune milchende Pflange. Giebe S. 427.

Rreugeraut, gemeines. Gelbe Blumenköpfchen ohne Strahlen, aber mit fcmargen Relchspipen, rifpenartig beifammen. Blubt bis in ben December. Siehe S. 407.

Immerfchon, gelbweißes. Gelbliche Blumentopfchen, gefnault beifammen. Filgige Pflangchen. Siehe S. 522.

cc. Grünlich ober Braunlich.

Wegerich, großer und schmalblätteriger. 4fpaltige Blümchen in einer Aehre an ber Spipe des blattlosen Schaftes. Siehe S. 482 und 418.

Rnoteria, geflect: und ampferblätteriger. 5theilige Blumchen in Aehren, mehrere an den beblätterten Stengeln. Siehe G. 495.

Bingelfraut, jähriges. 3theilige Blumden, die mannlichen in fleinen Rnaueln auf langem Stiel abrenformig zusammengestellt, Die weiblichen in ben Blattminteln. Siebe S. 500.

D. In und an Baldern und auf Baldwiesen,

Engian, gewimperter. Glockigtrichterformige blaue Sfpaltige Blumen. G. G. 533. Sabichtstraut, doldenbluthiges. Gelbe Strahlblumenfopfe, doldenartig beifammen, auf einfachem beblättertem Stengel. Siehe S. 526.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balbe.

a. Un ichattigen Wegranbern, Baunen, Beden und Graben.

Rogelmiere. Beiße blätterige Blumchen. Blut bis in den December. Siehe S. 407.

Rimbeltraut. Röthliche gespornte Löwenmaulblumchen. Ephenähnlich. Siehe S. 409.

Rnoterig, Bafferpfeffer= und geflectblatteriger. Rothliche ober auch grune

Achren von kleinen 5theiligen Blümchen. Siehe S. 510 und 495. Löwenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Blüht bis in den November. Siehe S. 410.

Wegerich, großer. Grunliche Afpaltige Blumchen in ftraffer Aehre auf blattlofem Schaft. Rervige Blatter am Boden. Siehe G. 482.

Glastraut. Bierfpaltige grunliche Blumden in den Blattwinfeln, Raube durch: fichtig punktirte Blatter. Siebe G. 439.

Bingelfraut, jahriges. Dreitheilige gruntiche Blumchen; bei ben mannlichen Pflangen in fleinen Anaueln auf langen Stielen abrenformig beifammen, bei den weiblichen in den Blattwinkeln figend. Siehe G. 500.

b. Um Ufer von Quellen, Bachen und Graben oder in benfelben.

Chrenpreis, quendelblätteriges. Beifie blaugeaderte viertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418. Knoterig, ampfer- und geflecktblätteriger. Grune oder röthliche Aehren von

fünftheiligen Blumchen. Siehe S. 495.

Immerfcon, gelbweißes. Filzige Pflangden mit gelblichen Blumenköpfchen. Siehe G. 522.

Wafferftern, herbstbluthiger. Barte Pflangchen im Baffer mit meift freugständigen Blättchen. Bluthe unscheinbar. Siehe G. 528.

Fünfte Abtheilung.

Aflanzen ohne Befruchtungswerkzeuge

Cryptogamen.

(XXIV. Rloffe im Snfteme von Linne.)

Pilze, Flechten, Moose und Farrnkräuter.

Lorbemerkungen.

Eryptogamen oder bluthenlose (verborgen blühende) Gewächse beißen diejenigen, welche ohne vorhergebende fichtliche Bluthe und Befruch= tung fich fortpflangen burch einfache Bellen voer Bellengruppen, benen man ben Namen Sporen oder Reimforner gegeben bat, und welche fich un= mittelbar ober nach Bildung eines Vorkeimes zu einem neuen der Mutter=

pflanze gleichen Individuum entwickeln.

Diefe bluthenlofen Pflangen, fo verschieden in Form und Farbe fie auch fein mogen, werden vom Unfanger bennoch leicht als folche erkannt; fle haben ein gang anderes Musfeben, als die im Bisherigen befchriebenen Bstanzen. Wer unterscheidet nicht auf den ersten Blick einen Bilz, eine Blechte, ein Moos ober Farrnkraut? Sie find, gang abgeseben vom gang= lichen Mangel der Bluthenorgane, wie folche bei den hoher organistrten Pflanzen gefunden werden, auch in ihrem inneren Gefüge ganz verschieden von benfelben. Der größere Theil ber Erpptogamen find nämlich fogenannte Bellenpflangen, die feine Spiral= noch andere Gefäße besitzen; ein Wachsthum in aufwärts= und abwärtsstrebender Richtung ift bei ihnen noch nicht ausgesprochen, fonbern geht mehr nach allen Richtungen gleich= förmig binaus (vgl. allg. Theil S. 77). Diefelben beißen oft auch Lager= pflangen, weil namlich Diese Art von Gemache, wobei fich noch keine Gliederung in Burgel=, Stengel= und Blattorgane erkennen lagt, in ber botanischen Kunstsprache Lager (thallus) genannt wird, und hieher gehören die Bilze, Algen und Flechten, im Gegensatze von den blattbildenden Crhptogamen, den Moosen und Farrnkräntern, welche schon die Gliederung in Burzel-, Stengel- und Blattorgane, ähnlich den Blüthenpflanzen, zeigen. Bei den baumartigen Farrnkräutern endlich sinden sich bereits Gefäßbundel, wodurch solche gleichsam den Uebergang zu den wirklichen Gefäßblanzen, den Monocothledonen und Dicothledonen (val.

ben allg. Theil Seite 21 ff. und 41 ff.) bilben.

Die Zahl ber cryptogamischen Gewächse ift sehr groß. Sie bilben wohl die größere Sälfte ber bis jest bekannten Pflanzenwelt, und erfordern ein eigenes Studium, das in vielen Fällen von einem guten Microscope unterstützt sein muß; benn häusig sind nicht nur einzelne Organe an denselben so klein, daß solche mit unbewaffnetem Auge nicht mehr unterschieden werden können, sondern die ganzen Pflanzen besten eine microscopische Kleinheit. Daher denn auch die Schwierigkeit für den Anfänger in der Botanik, sich in dieser Abtheilung der Pflanzenwelt zurecht zu finden, und es wird für unseren Zweck genügen, die wichtigsten Familien derselben in kurzen Umrissen zu zeichnen und die interessanteilen Arten auszuheben in kurzen Umrissen zu zeichnen und die interessanteilen Arten auszuheben in, wobei wir auf die Abbildungen von Tas. 1—8 verweisen.

A. Lagerpflangen. Diefelben find bie niedrigfte Stufe bes Pflangen= reiches; aber wie Diefe Familien unter Die gablreichften geboren, fo find fle auch theilmeife burch Form und Farbe bochft intereffant und von ber= fcbiebenem Ruten. Sie haben feine Spur von Gefägen, fonbern find rein zelliger Ratur, indem fie aus vereinzelten ober aneinandergereihten ober gu unvolltommenem Bellgewebe verbundenen Bellen befteben, Die noch manch= mal außerlich von einer gleichartigen Schleimmaffe umhullt find und ein verschieden gestaltetes Lager bilden. Daber Die allgemeine Bezeichnung "Lagerpflanzen" zum Unterschiede von den "blattbildenden" Erhptogamen. Die Reimforner oder Sporen find theils in ber Maffe bes Lagers gerftreut, theils in befonderen Sporenfruchten ober Sporangien eingeschloffen, und behnen fich bei ber Reimung unmittelbar zu jungen Bflanzchen aus. -Die Lagerpflangen tommen in außerordentlicher Menge und Mannigfal= tigfeit theils im ftebenden Waffer und im Meere, beffen vegetabilifche Bewohner in überwiegender Debrzahl hieher gehoren, vor, theils find fie Land= und Luftpflangen, Die übrigens zu ihrem Gedeiben ftete eine feuchte Atmosphare erfordern. Sie zerfallen in Die folgenden brei großen Ub= theilungen:

1. Lagerpflanzen ohne Blattgrün in den Zellen und von in Zerfetzung begriffenen organischen Substanzen sich nährend. Die Klaffe der

Bilge.

2. Lagerpflanzen mit wenigstens innerlichen Schichten von blatt= grunhaltigen Bellen, und in der Luft lebend und aus berselben ihre Nah= rung ziehend. Die Klaffe ber Flechten.

^{*)} Mit Jugrundelegung von Endlicher's Enchiridion botanicum und Seubert's Lehr, buch der Pflanzenkunde, von mir auch für die Naturgeschichte des Pflanzenreiches in Bildern von Dr. G. H. echubert (Stuttgart bei Schreiber und Schill) bearbeitet. Unm. d. Verf.

Schmidlin, Botanif.

3. Lagerpflanzen mit Blattgrun in ben Zellen, aber im Waffer lebend.

Die Rlaffe ber Algen ober Sangen.

Die er fte Rlaffe, Die ber Bilge (Fungi), bebarf alfo gu ihrer Ernahrung fcon gebildeter organischer Stoffe und nicht wenige berfelben machfen fcma= rosend auf ober in noch lebenden Draanismen, andere tommen auf tobter icon in Bersetung begriffener organischer Gubftang bor, und in beiben Rallen beforbern und beschleunigen fie Die Berftorung ber organischen Materie, Die ibnen gur Nahrung bient. Feuchtigfeit, Barme, focende felten erneuerte Luft und in Berfetung begriffene tobte ober lebende organische Substang find außere Lebensbedingungen fur Die Bilgvegetation; Dagegen fonnen fte bes Lichtes faft gang entbehren, eben weil bei ihnen feine Blattgrunbilbung flattfindet, mabrend bei allen übrigen Gemachfen eben Diefes Broceffes megen bas Licht eine wefentliche Lebensbedingung ift. Die Bilge hauchen auch feinen Sauerstoff aus, fondern, wie Die Thiere und feimenden Bflangen. Roblenfaure, mabrend fie Sauerftoff aus ber Luft entnehmen; fie verber= ben alfo die Luft. Sie enthalten auch viele flidftoffhaltige Materien, und beghalb geben fie rafch in ftinkende Fäulnig über, gleich der ebenfalls ftickftoffreichen thierischen Materie. - Namentlich von ben niederen Formen ber Bilge, g. B. bon ben Schimmelarten, bat man fruber angenommen, bag fie burch "Urzeugung" unmittelbar aus ber organischen Subftang ent= fteben konnen. Bielfache genauere Beobachtungen haben indeffen auf's Beftimmtefte bargethan, bag auch bier wie im übrigen Bflangenreiche bie neu= entstebenden Individuen flets von anderen berfelben Art burch Bermehrung ober Fortpflanzung abstammen. Der Unschein einer elternlosen Entftebung ober einer fogenannten Gelbsterzeugung bei biefen niederen Bilgen rubrt baber, daß die überall in ungeheurer Menge verbreiteten Sporen berfelben, welche, wo fie nur einen gunftigen Standort finden, auffeimen, wegen ihrer außerordentlichen Rleinheit bem blofen Muge unfichtbar find. - Die Sporen ber Bilge find faft ftets einfache Bellen, welche theils frei, theils in Schlauch= zellen eingeschloffen, fich bald im Innern bald auf der Oberflache der außerft vielgestaltigen Sporangien bilben. Bei ben Bilgen machen eben Diefe Sporangien ober Sporenfruchte meift bie Sauptmaffe ber Pflange aus, mabrend bas Lager baufig nur als eine fabenartige Grundlage er= fcheint, welche biefelben unter einander verbindet. Bei den beiden übrigen Familien bagegen erscheint bas Lager vorzugsweise ausgebilbet, und Die Sporangienbildung tritt mehr in ben hintergrund. Rach ben charafterifti= fchen Berfchiedenheiten bes Lagers fomobl, als ber Reimfruchte, gerfallt Diefe große Familie in mehrere Sauptgruppen.

Die Gruppe der Staubpilze ober Keimpilze bilden diejenige Abtheilung, wo die ganze Bstanze aus einzelnen gehäuften oder lose verbunbenen meist kugeligen Zellen bestehen, die für sich fortpstanzungöfähig sind.
Die meisten derselben bilden sich im Innern absterbender Pstanzentheile als
sogenannte innere Schmaroger, wobei die in der Entmischung begriffenen
Säste eine schleimige Unterlage bilden, in welcher die Entwickelung des
Pstänzchens beginnt, das alsdenn spater meist in Gestalt kleiner Staubhäuschen durch die Oberhaut an die Oberstäche der Theile hervorbricht.
Daß diese Schmarogerpilze dergleichen Ausschlagskrankheiten an den Pstanzen veranlassen und sich dabei aus Sporen entwickeln, von denen oft frei-

lich schwer zu fagen ift, wie fie mohl ins Innere ber befallenen Theile ge= langen, hat Decandolle burch Berfuche mit brandigem Getreibe bargethan. Der Brand am Getreibe und ber Roft an ben Blattern beffelben geboren unter anderen hieher. Der fogenannte Tlugbrand (Uredo Carho) zer= fort die Bluthentheile an Getreidearten und lost fie, namentlich die Frucht= fnoten, gang in einen fchwarzen abfarbenden Staub auf; baber auch ber Name "Rugbrand" fur Diefe Krantheit im Getreide, Die namentlich auf feuchtgelegenen Felbern oft großen Schaben thun fann. Der Schmier= brand (Uredo Caries) bleibt im Innern bes Rornes eingeschloffen. Der Roft (Uredo Rubigo) ericheint ale orangerothe Staubhaufchen an ben Salmen und Blattern mancher Getreibearten, namentlich bes Safers. -Bahricheinlich ift auch ber wirtfame Beftandtheil ber Sefe ein folcher Staubpilg, ber Gahrungspilg (Saccharomyces ober Cryptococcus fermentum) genannt wird; benn es ift burch Berfuche nachgewiefen, bag Die lebendige Thatigkeit Diefes Bilges, fein Begetationsproceg, mobei wie bei bem ber übrigen Bilge Roblenfaure ausgeschieden wird, wesentlich für Die Befe ift.

Auf Taf. 1 sehen wir aus dieser Gruppe mehrere Arten abgebilbet. Fig. 1 zeigt in bedeutender Vergrößerung den rußigen Brand, der sich im Serbste oft auf Rosenblätter als anscheinend schwärzliche Tüpsel sindet und von den Botanisern Puccinia rosae getaust ist; Fig. 2 in ebenso bedeutender Vergrößerung diesen rußigen Brand, wie solcher, auch im Spätssommer, an Graß- und Getreidehalmen gefunden wird (Puccinia graminis); Fig. 3 den Rost, der in den Sommermonaten die Verberizensträucher bisweilen ganz überzieht (Aecidium Berberidis); Fig. 4 den Rost, der hauptsächlich bei Rosen, aber auch bei vielen anderen Arten aus der Familie der Rosaceen, im Sommer auf der Rückseite der Blätter an den Nerven und Blattstielen oft von schön orangerother Farbe angetrossen wird (Uredoessus). Sie gehören alle der Familie der Brandpilze (Uredinei) an. Fig. 5 ist der kleine schwärzliche Warzenpilz (Familie der Tubercularini), der im Spätsommer am Lindenholze in zahllosen kleinen Säuschen

getroffen wird (Exosporium Tiliae).

Eine zweite Abiheilung dieser niedrigen Pflanzenorganisationen begreift die Fadenpilze, ebenfalls microscopisch kleine Pflanzchen, die meist rasenartig wachsen und daher dem blosen Auge als flockige Säuschen oder Ueberzüge erscheinen, und unter dem Namen Schimmel bekannt und verhaßt sind. Sie erscheinen stets da, wo organische Stosse an seuchten dumpsigen Orten in Zersezung übergehen, und bei lebendigen Organismen scheinen ste nicht selten die Ursache gewisser Krankheiten zu werden. So wird bei der "Mußcardine" der Seidenwürmer Botrytis bassiana, eben ein solcher schimmelartiger Bilz, der sich in der lebenden Raupe entwickelt und ihren Tod herbeisührt, als Krankheitsursache angenommen; bei der Kartosselfrankheit Fusisporium Solani, bei der Traubenkrankheit Oidium Tuckeri; und selbst beim Kopfgrind und anderen derartigen Krankheiten des menschlichen Körpers spielen kleine Schmaroserpilze eine ähnliche Rolle. Hig. 6 zeigt uns von diesen aus der Familie der Faserpilze den bekanzten Schimmel an den Kässern in den Kellern, bei uns Kellertuch und von den Botanisern Racodium cellare genannt; Fig. 7 aus der Familie

ber eigentlichen Schimmelpilze die Bergrößerung des weißen, fpater grunlichen Schimmels, der sich an allem faulen Holze, ganze Rafen von dicht verwobenen Faden bildend, findet und Trichoderma viride heißt; die bekannteste Art aus dieser Abtheilung aber ist wohl der Schimmel an altem Brode, von den Botanifern Aspergillus glaucus getaust. Auch der sogenannte Brunnenzopf (Rhizomorpha der Bot.), der die Teichel unserer Wafferleitungen so häusig verstopft, gehört hieher, und das sogenannte Beilchenmoos, an naffem Gestein oft ganze Rasen bildend und nicht unangenehm riechend, ist ebenfalls ein Schimmel (Byssus Jolithus) und feine Moosart, wie

man nach bem Ramen glauben fonnte. Gine weitere Abtheilung bilben die Bauch = ober Balgpilge, fo be= nannt, weil bei ihnen die Reimsporen fich im Innern einer formlichen Sporenbulle bilden, Die anfänglich gefchloffen ift und fpater fich in berfchiedener Beife öffnet und Das Sporenpulber ausstreut. finden fich ichon einige Arten, bon benen ber Menfch Rugen zu gieben verfieht. Go gebort bas in Fig. 8 abgebilbete Mutterforn (aus ber Familie ber Anorpelpilge, Acinula Clavus), eine bekannte Difbilbung am Roggen, unter Die ftarfwirtenden Argneimittel und wird zu Diefem Bebufe gefammelt, obgleich baffelbe in großerer Menge bem Roggen beige= mifcht und unter bas Dehl gemablen, wie es in naffen ungunftigen Jahr= gangen ichon öfter vorgetommen, eine Bergiftung berbeifuhrt (Die foge= nannte Rribbelfrantheit, Die fehr traurig in ihren Folgen ift). Much ber Erbfenmehlthau, in Garten mit fettem Boden mohl befannt und ge= fürchtet, weil die Bflangen biemeilen gang bamit überzogen find und ver= fummern, gebort hieher (Fig. 9. Erysibe Pisi). - Fig. 10 ift Die Abbildung vom fogenannten Blutschwamm ober Bovift (Lycoperdon Bovista aus der Familie der Saarflechtpilge), der auf Baiden nicht felten gefunden wird und fruber officinell gemesen, aber langft nicht mehr in den Apotheken gebraucht mird. Derfelbe öffnet fich fpater oben, indem Die Umbullung in einem oft gang runden Loche gerreißt, und bas Sporen= pulver fliegt aledenn ale ein feiner Staub beraus; bas Innere, Die Sporen= maffe, wirft auf Schnittmunden gelegt blutftillend. - Die michtigfte Urt aus Diefer Abtheilung jedoch ift Fig. 11 ber Truffel (Tuber cibarium, aus der Familie der Saarflechtpilge), befanntlich eine beliebte Buthat gu Saucen, Bafteten u. bgl. m. Im mittleren und fublichen Guropa findet er fich in fandigen Balbern unter bem abgefallenen Laube und oft in einer Tiefe bon 1 - 1 1/2 Fuß, bisweilen nefterweise beifammen, wird mit eigends dazu abgerichteten hunden aufgesucht und befonders in Italien und Frankreich (Berigord) im Großen gesammelt und nicht felten zu hoben Breifen verkauft. - Die Familie Der Schlauchpilge, welche gleichfalls noch in Diefe Ubtheilung geboren, bietet fur ben Laien menig Intereffantes bar, es mare benn bie große Menge verschiedener Arten, welche einzelne Gattungen aufzuweisen haben, wie benn z. B. von ber Gattung Sphaeria allein wohl über ein halbes Taufend Arten beschrieben find, woraus man fich eine Borftellung von der Reichhaltigfeit Diefer Abtheilung machen fann. kleinen schwarzen erhabenen Punkte, die an den Früchten der Rosen, ben fogenannten Sagebutten, baufig getroffen werben, find eine folche Sphaeria (Sph. rosae), und 266. 12 zeigt ben Solg ternpilg (Xylaria hypoxylon), ber zu allen Jahreszeiten an alten faulenben Baumftrunten gefunden werben fann.

Die lette Abtheilung dieser Klaffe bilben die Sautpilze, die größeren volltommener organistrten Bilze von derber, selbst holziger Constetenz, die man fonst Schwämme nennt. Sie wachsen auf der Erde, wo diese reich an organischer Materie ift, oder auf Baumstämmen, Solz u. f. w., und erscheinen vorzugsweise im Spätjahr und im Frühjahr an seuchten beschatteten Orten. Viele derselben sind esbar; doch wird ihr Gebrauch dadurch bedenklich, daß es auch viele schädliche und sogar sehr gistige Schwämme gibt, die zum Theil nicht leicht zu unterscheiden sind. Im Allsgemeinen vermeide man scharf riechende oder schmeckende Urten, so wie solche, welche beim Durchbrechen ihre Farbe ändern; auch alte von Insetzten angesressene Exemplare von sonst unschällichen Urten haben sich schon als ungesund erwiesen.

Nach der Gestaltung der aus dem nur wenig entwickelten fadenartigen Schwammweiß emporschießenden Fructisicationsorgane, die auf irgend einem Theile ihrer Oberfläche die verschiedentlich gefaltete Keimhaut tragen, in

ber die Sporen enthalten find, unterscheidet man:

1) Die Familie der Gallertpilze, aus welcher früher die in Fig. 13 und 14 abgebildeten Arten officinell gewesen sind. Erstere ist die Tremella Nostoc, aus der früher ein Augenwasser bereitet wurde; die andere das sogenannte Judasohr, Exidia auricula Judas, an Holunderstämmen häusig zu sehen, und früher als leicht abstringirendes Mittel im Gebrauche.

2) Die Familie ber Morchelpilze enthält bagegen mehrere efbare Arten, von denen wir in Fig. 15 und 16 die beften abgebildet haben. Big. 15 ift die allbefannte effbare oder Speifemorchel (Morchella esculenta), Die im Fruhjahr gur Beit ber Schluffelblumen- und Beilchen= bluthe in bergigen Begenden und Schluchten, in ebenen Baumgutern, an und in trodenen Graben, unter Laubgehölgen, auf lehmigem ober fettem Boben haufiger ale in fandigem, vortommt. Gie wird in Menge einge= fammelt, frifch gegeffen ober fur ben Binterbedarf getrodnet und auf Diefe Urt felbft als Sandelsartifel aufbewahrt und verbraucht. - Gine zweite gleichfalls genießbare Morchel ift Die ritftielige (M. rimosipes), Die von Ende April an bis zur Mitte des Dai auf lehmigem ober fettem fcmar= gem Boden und auf feuchten, etwas fonnigen Stellen vorfommt, in man= den Jahren in großer Menge, oftmals aber auch gang fparfam ober gar nicht. - Fig. 16 ift Die Stodmorchel ober egbare Lorchel (Helvella esculenta), die im April und Mai, und bann wiederum im Berbft er= fceint, bisweilen fogar im Commer bei recht feuchtwarmer Bitterung, por= zugemeife auf bochgelegenen ichattigen feuchten nachten Blagen ber Nabel= maldungen, feltener in Obfigarten ober auf Baiben. - Sieber gehoren auch die in Schuffel= oder Becher : Form im Sommer und Berbft auf moofigen Grasplagen, an Acterrandern, in Laubholzwaldungen, auf Buchen= und Gichenftoden auffigenden gelben und pomeranzenfarbigen febr gerbrech= lichen Schwamme mit bunnem Bleifch, Die als Schuffelpilge (Peziza cochleata und aurantiaca Fig. 17) mohl befannt, übrigens nicht eß= bar find.

Die Familie ber Sutpilze enthält gar viele oft fehr brillant farbige und eigenthümlich gestaltete Arten, und unter denfelben manche esbare. In der folgenden Zusammenstellung auf Taf. 2 und 3 haben wir hauptfächlich nur esbare Arten (mit einem * hinter der Zahl bezeichnet) gegeben von der Ansicht ausgehend, daß Abbildungen von den gefährlichsten Giftschwämmen überall in Schulen und Privathäusern längst Eingang gefunden haben, wogegen es bis daher an getreuen Abbildungen von den esbaren Schwämmen gefehlt hat.

Die erste Gruppe der Hutpilze sind die Keulenpilze (Taf. 2. Fig. 18 bis 21), welche man die Carviole unter den Schwämmen nennen möchte. Fig. 18 ist der traubige K. (Clavaria Botrytis), der in Eichen= und Buchen=, aber auch in gemischten Wäldern auf der Erde zwischen Moos, Gras und Haidestraut, vorzüglich im Frühjahr und im Gerbst häusig vorstommt, und noch jung eingesammelt ein ganz schmachaftes Gericht abgibt; alt wird er faserig, wässerig und bitter, und ist alsbenn nicht mehr

geniegbar.

Andere eßbare Keulenpilzarten, die aber mehr auf dem sandigen Boben der Nadelhölzer und am häusigsten im Gerbste erscheinen, sind der Coralzenpilz und der Ziegenbart (Fig. 19 und 20, Clavaria coralloides et flava), die ebenfalls, jung und bei trockenem Wetter gesammelt, eine wohlschmeckende Speise abgeben. Das Beste an den Keulenpilzen ist der Strunk, der zum Genuß noch nicht über 1—2 Zoll hoch gewachsen sein sollte. — Nicht eßbar, sondern gewaltig übelriechend ist der palmfächerartige K. (Fig. 21, Telephora palmata), der in nassen Jahrgängen im Gerbste in

Nadelwaldungen am Fuße ber Fichten erscheint.

Die andere Gruppe bilden die achten Sutpilge, welche von ihrem Bau berfelben ben Ramen gegeben haben. - Fig. 22 und 23 ftellt zwei Arten bes Stachelpilges, ben ichuppigen (Hydnum repandum) und ben ausgeschweiften (H. repandum var. flavidum) vor, beide gegen Ende bes Commers und ben gangen Berbft hindurch in Laub= und Nadelwaldern in fettem und fandigem Boben gu finden und leicht zu erkennen an ben fleischigen gapfenartigen Stacheln auf ber Unterfeite bes Sutes. - Un Gich= baumen findet fich im Berbfte zuweilen der leberformige Fiftelpilg (Fig. 24, Fistulina hepatica), ber ben lebergang bilbet bon ben Stachelgu ben Löcherpilgen. - Fig. 30 zeigt einen Röhrenpilg (Boletus edulis), als Stein= oder herrenpilz wohlbekannt, und in lichten Laub= und Nadelwäldern, auf lichten bergigen mit Moos, Saidekraut und Gras bemachfenen Stellen, befonders in der Rabe von Buchen und Gichen, in feuchtwarmen Sommern oft in unglaublicher Menge gu finden. Giner ber porgualiditen effbaren Schmamme, ber fich auch rob genießen und ebenfo auch trodnen und aufbewahren läßt; nur Schabe, bag berfelbe von Schneden, Rafern und andern Infetten fogar icon in feiner fruheften Jugend ange= griffen wird.

Die Röhrenpilze haben immer einen Strunk und an der Unterstäche bes Hutes nicht feine Löcher, wie die Löcherpilze, fondern dicht aneinanderhängende Röhren, die mit einander verwachsen und vom Hute leicht zu trennen sind. Noch mehrere Arten dieser Gattung sind egbar, z. B. B. luteus Fig. 27, der gelbe, ein häusiger Schwamm. B. scaber Fig. 25 und B. scaber aurantiacus Fig. 26., ber raube ober Birkenpilg, mit braunem bis ochergelben und orangegelben Gut und besonders fenntlich an rauben, fcmargen Erhabenheiten am Stiel. C. subtomentosus Fig. 29, ber feinfilzige, weil ber braune Sut fich etwas fammtartig anfühlt; ber Strunt baufig mit rothen Langsfafern bezeichnet, und mit weißlichem Bleifche, bas aber fchnell etwas blau anläuft; Die Robren grungelb; Diefer wird oft fur verdachtig gehalten, ift aber in feiner Jugend gang mohl egbar. B. sapidus Fig. 31, ber mobischmedende, ein großer, ben gangen Sommer bindurch auf Grasplaten und in Graben unter Laubholg fich findender bicker gelbbrauner Schwamm, gar auffallend burch bie Daffe von Raferchen, Die icon Die noch jungen Exemplare burchlochern. B. artomidorus, ber Semmelvile (Rig. 28), ber mit bem B. bovinus, bem Rinder= robrenpilg, einem fleineren braungelben Schwamme, im Sommer und Berbft in und bei Radelhölgern fehr häufig und meift gruppenweise beifammen portommt. Sehr berbadtig bagegen find auch B. calopus und cyanescens, erfterer aber an bem icongefarbten, firfdrothen, letterer an

feinem blaulichen Strunte leicht gu erfennen.

Die Löchervilze (Polyporus) find alle leicht zu unterscheiben an ben fei= nen Löchern unterfeits und baran, daß fie meift von gaber fefter Subftang und ohne Stiel find, gewöhnlich halbirt, fo bag fie mit ber breiten Seite an Solz und Baumrinde anfigen. Sieher gehören z. B. der fogenannte Feuerschwamm (P. ignarius), an Weiden haufig; der Zunder= fcmmamm (P. fomentarius), aus dem der Bunder bereitet wird burch Rochen in Lauge und langes Murbeflopfen (bei uns jest felten, und gum Behuf ber Fabrication aus Schweden, Ungarn und Clavonien bezogen); ber Barchenschwamm (P. officinalis), an Barchenbaumen vorkommend und officinell. Egbar unter biefen ift ber Schaaflocherpilg (P. ovinus, Fig. 33), ber fogar rob genoffen werden fann, und in ben Berbft= monaten in Laub= und Nadelmaldern, vorzugsweise in mehr fandigem Boben zwischen Saidefraut oft in großer Menge vorkommt, und fich burch feine weiße oder gelbliche Farbe und meifes feftes Fleisch auszeichnet. Gben= fo ber P. umbellatus (Fig. 32) und Fig. 34 ber Daedala suaveolens, ber mohlriechende &., Unispilg, ber an ber Rinde alter Beidenftamme bom Berbft an ben gangen Winter hindurch gefunden und an bem auffallenden Uniegeruch leicht erkannt wird. In fruberer Beit murde er ale fungus salicis als Mittel gegen bie Lungensucht angewendet, jest aber nicht mehr. - Fig. 35 und 36 find Abbildungen von Faltenpilgen; letterer ber orangerothe F. (Cantharellus aurantiacus) weniger haufig und weniger gesucht, als ersterer, ber egbare Gierpilg (C. cibarius), ber wohl ber befanntefte und haufigfte egbare Schwamm ift und namentlich in Nabelwaldungen im Sommer und Berbft vortommt, leicht fenntlich an den unterfeits vom Umfange bes Sutes berabmarts gerichteten ziemlich parallelen Falten. - Fig. 37 zeigt einen Erichterpilz (Gomphus glutinosus) in feiner Entwickelung; Diefelben find aber gwar nicht giftig, jedoch auch keineswegs wohlschmedend, so wenig als die flüchtigen Schwämme auf dem Dungerhaufen, von benen Fig. 38 einen ber zierlich= ften, die bei une vorkommen, zeigt, nämlich ben Coprinus comatus, ben gemeinen Diftich mamm, haufig in unseren Garten und auf Dungerhaufen. Die reichhaltigste Gattung unter ben Hutpilzen bilben übrigens bie Blätterschwammarten (Agaricus), von benen ber schmachhafteste unter ben estbaren ber ächte Champignon (A. campestris, Fig. 39 und Fig. 40 bessen Abart A. camp. var. edulis), und ber gefährlichste unter ben giftigen ber Fliegenschwamm (A. muscarius) ist. Letterer ist bekannt genug, und sindet sich im Herbst häusig in Nadelwaldungen; ersterer kommt nur auf Tristen und Waiben vor im September, und wird bekanntlich auch in den Küchengärtnereien cultivirt. An der Chocoladesarbe der Blättchen unterseits am Hute bei den jüngeren Eremplaren (später schwarzebraun) und an dem slachgewölbten oberseits blaßgrauröthlichen Hute wird er leicht erkannt.

Außer diefen gibt es aber in biefer großen Gattung noch egbare und auch giftige Arten genug. Unter Die bekannteften von ben effbaren gehören: ber Sallimafch ober Buchenvilz (Agaricus melleus, Fig. 43), gelb mit etwas amaranthroth, an faulenden Burgelftoden von Ulmen und Buchen bom Ende August an bis in ben Rovember. - Der Reigter (A. deliciosus, Fig. 44), gelb mit rothlichem Unflug in ber Jugend, in lichten trockenen Rabelholzwaldungen und auf freien mit Bachholder bemachfenen Balbhugeln im September. Giner ber feinften egbaren Schwamme. - Der Mufferon ober Mehlblätterpilg (A. Prunulus, Fig. 45), in ber Jugend weiß mit lichtem gelblichen Untlug, fpater ber Sut oben mehr gelb und vertieft, Die chocoladefarbigen Blattchen Deutlich zeigend; im Sommer und Berbft auf Waldwiesen und in jungen Nabelholgschlägen mit fandigem Boben oft febr baufig. - Der Suppenpilg (A. Oreades, Big. 41), ein fleinerer, namentlich in der Jugend lederbrauner Bilg, Der im Sommer und Berbft auf Biefen und begrasten Stellen lichter Baldranber, Strafengraben, Feldrainen u. f. w. oft febr haufig fich findet. -Der Barafolpilg (A. procerus, Fig. 47), auffallend burch feinen hoben Strunt und ben zierlichen Ring an demfelben, Der But braungeschuppt; im Sommer und Berbft auf lichten Stellen in Radelmaldungen, überhaupt auf fandigem Boden, oft ziemlich häufig. - Der Jungfernblatter= pilg (A. virgineus, Fig. 48), ausgezeichnet burch feine garte gelblichmeiße Farbe, Die Blattchen in ber Jugend etwas chocoladefarbig. Man findet ihn im Berbft auf Sutwaiden, Brachfeldern, Saiden und Wiefen in Grup= pen und einzeln, oft febr haufig. - Der Unispilg (A. odorus, Fig. 49), leicht zu erfennen an bem bläulichgrauen Sut und an einem auffallenden Uniegeruch. Im Sommer und Berbft, übrigens nicht gerade baufig, auf und zwischen faulenden Blattern der Laub= und Radelftreu in Thalern und Schluchten. - Der Elfenbeinpilg (A. eburneus, Big. 51), graulichgelb und etwas boch und fchlant geftielt; im Commer und Berbft bei gunftiger Witterung auf moofigen Grasplagen in Laub= und Radelwäldern oft in großer Ungabl. - Der rauch graue Blatterpilg (A. fumosus, Fig. 50), But oben rauchfarbig, unten fo wie der Stiel gelblich; vom Auguft an in Radelwaldungen ziemlich baufig. -Der Raiferling (A. caesarius), ben fcon Die Romer ale febr moblfchmedenden Bilg gefannt und ibn begwegen ben "Fürften ber Schwämme" genannt. Schabe, bag er mit bem giftigen Fliegenschwamme leicht ber= wechselt werden fann, weghalb er g. B. in Wien und Brag gar nicht gu

Martte gebracht merben barf. Er ahnelt bem letteren febr, unterfcheibet fich aber icon burch fein Bortommen auf Sutwaiden, Saibeplagen, in Laubholz und namentlich in Buchenmalbern, und immer mehr auf lebmigem Grunde, mahrend der Fliegenschwamm auf Sandboden in Radelmalbungen machet; bann ift feine Farbe mehr pomerangengelbroth, ber Stiel und Die Scheide, fo wie Die Blatteben unten am Sute faft citronengelb, mabrend folche beim Gliegenschwamme weiß find, und die weißen Wargen auf bem Bute find beim Raiferling nur wenige und viel großer. - Much ber ringstielige Blätterpilz (A. ochroceus, Fig. 42), der in Nadel-wäldern vom August an häufig gefunden wird, fann genoffen werden, hat übrigens ein mageres Bleisch, und bas Gleiche gilt wohl vom fogenannten Lauch pilg (A. scorodinus, Fig. 46), ber übrigens als Buthat zu ande= ren Speifen durch feinen Lauchgeschmack bem Liebhaber fehr willtommen fein foll. Man findet ihn häufiger faft im Fruhjahr, als im Berbfte, und er kann eben feines Lauchgeruches megen nicht mohl verkannt werden. — Unter Die feinften ber efbaren Arten endlich gehören noch ber fpinbel= füßige (A. fusipes, Big. 52), der freidehutige (A. cretaceus, Big. 53) und der feulenfüßige Blätterfcwamm (A. clavipes, Big. 54), und zwar finden fich alle brei Urten nicht gerade felten in unferen Waldungen ober auf Wiefen.

Unter bie giftigsten Blätterpilze bagegen gablt man außer bem Tlie= genschwamme noch ben:

Anollenblatterpilg (A. phalloides), ein gelbweißer, verbachtig aussehender Schwamm, der mabrend der gangen marmeren Jahrszeit, na= mentlich im August und September, in Birkenanlagen und fonft auf lode= rem fandigem Boben, oft in der Rabe von Baumwurzeln machet. - Rother Täubling oder Speuteufel (A. integer), movon eine mehr firschrothe und eine mehr feuerrothe Urt gefunden wird; am leichtesten zu erkennen an bem frater immer etwas unregelmäßig nach ber Mitte gu ber= tieften Gute. Er findet fich im Spatfommer, befonders nach marmem Re= gen, in trodenen Waldern und Gebufden aller Urt, vorzugemeife jedoch unter Laubhölzern zwiften moofigem Gras ober Laubstreu. - Mordpilg (A. Necator), ein brauner berber Schwamm mit lederigem, flebrigem Bute, und hellergefarbten Blattchen und Stiel, ber auch nicht hohl ift. Er fommt Ende Sommers und im Berbfte auf Graeplagen, gwiften faulenden Blattern und Moos, besonders auch unter Birfengesträuchen nicht felten bor, ift ubrigens lange nicht fo giftig, als fein Name andeutet; Weinmann erflart ibn jogar fur egbar, gerathener aber bleibt es immer, benfelben nicht zu verspeifen. - Gefährlicher, ale Diefer, ift ber gottige Birten=Reiz= ter (A. torminosus), der mit dem egbaren Reigter oft in Gemeinschaft porfommt, übrigens leicht unterschieden mirb an ber mehr rosenrothen Farbe, dem am Rande zottigen Bute, der nicht gelben fondern mafferigen Milch, fowie am brennenden Gefcmad, wenn ein Studchen bavon rob gefaut wird. Un trodenen fandigen Stellen in Laub und Nabelmalbern wird er im Sommer und Berbfte haufig getroffen.

Außer diesen gibt es benn freilich noch eine Menge berbachtiger Schwamme, bor beren Genug man fich buten muß, mahrend andererseits

manche Schwämme ein bortreffliches, leicht zuzubereitenbes und in ihrer Jahredzeit bisweilen fehr reichliches Nahrungsmittel abgeben, weghalb es wohl ber Daube merth ift, fich nabere Renntnig von benfelben zu verschaffen.

Roch muß ich eines hochft gefährlichen Schwammes Ermahnung thun, nemlich bes befannten und gefürchteten Sauspilges, Merulius lacrymans, auch tropfender Aberpilg genannt, ber an Gebäuden, beren Solg gu frifch berbaut ober menn folches zu einer unpaffenden Beit gefällt mor= ben ift, oft furchtbaren Schaben anrichtet. Egbare Urten gibt es feine in Diefer Gattung. Es find Röhrenpilze, aber ohne Strunt, in bunnen Sauten mit ber halben Seite am Solz angewachfen.

Die zweite Rlaffe ber Lagerpflanzen, die ber Flechten (Lichenes), wachsen nie im Baffer, fondern auf Felfen, Mauern, Baumrinden und Brettermanden, felten auf der Erde; und aber Diefe Unterlage Dient ihnen blos zur Befestigung, baber man auch Diefelbe Flechte bald auf Stein bald auf Solg figend finden fann. Ihre Nahrung gieben fie lediglich aus ber Luft. Sie fommen in größerer Menge in ben falteren Rlimaten und in ben hoben mindigen Regionen unferer Gebirge bor, mo fie ftellenweise bas nachte Geftein überfleidend, Die letten Spuren organischen Lebens barftellen. Undererseits erscheinen Die Flechten als ber Unfang aller Begetation, indem an ber verwitterten Dberflache ber Wefteine zuerft ihre Sporen an feuchten Stellen feimen, wodurch die erfte bunne humusschichte, die Grundlage fur Die Entwicklung anderer Begetabilien, fich bildet.

3m Gegensat zu den Bilgen, bei benen die Sporangien vorzugsweise ausgebildet erfcheinen, zeigt fich bei ben Tlechten bas Lager am meiften entwickelt, das bald laub=, bald fruften= oder flaubartig magerecht ausge= breitet ift, oder in Gestalt bon einfachen ober verzweigten chlindrifden Stengeln fentrecht fich erhebt und die Unterlage bildet fur besondere fuge= lige fcuffelformig geoffnete ober fernartig gefchloffene Fruchtbehalter, in benen Die Sporen zu 2-8 in Schläuchen eingeschloffen liegen. Das Lager ber Flechten, namentlich die didmandigen Bellen ber Rindenschichte, welche felten grune Farbung haben (mogegen Die innere fogenannte Reim= fchicht aus rundlichen Bellen ftete Blattgrun enthalt), befteht aus fo= genannter Flechtenftarte (Lichnin), auf ber die nahrende Gigenfchaft man= der Urten, g. B. ber islandifden und ber Rennthierflechte, beruht. Gingelne berfelben enthalten auch einen rothen, burch Ginwirfung von Alfalien fich blauenden Farbstoff, und konnen beghalb zur Bereitung bes Lacmus und anderer Farbepraparate Dienen.

Die Flechten gerfallen nach ben Fruchtbehaltern in zwei Abthei= lungen, in folde mit offenen, icheiben=, ichuffel= ober fopfformigen und in folde mit gefchloffenen, fpater an ber Spipe mit einer Bore fich offnenben Fruchtbehaltern. Die Gattungen werden innerhalb Diefer 2 Abtheilungen nach der verschiedenen Beftaltung bes Lagers gebilbet, und Die Arten baufig nach der Farbe des Lagers und ber Fruchtbehalter unterschieden, denn Diefe erweifen fich als beständig und bezeichnend.

Die niedrigfte Gruppe ber Flechten bilben bie Radtfeimflechten, von denen auf Tafel 4 aus der Kamilie der Staubflechten die Lepraria flava (Fig. 55) abgebildet ift mit beigegebener Bergrößerung der Sporen= fruchte. Diefelbe findet fich insbefondere im Winter an alten Baunen und bgl. m., und wird an der hellgelben Farbe leicht erkannt. Fig. 56 ist die Abbildung von der sackförmigen Solorine (Solorina saccata), die bald braun bald graugrün im Sommer auf seuchtem Boden gefunden wird, und in die Familie der Staubfruchtslechten gehört. — Aus der Familie der Kelchslechten gibt Fig. 57 die Abbildung von der Lecidia rupestris, die sich im Sommer an Felsen allerwärts sindet, und Fig. 58 von der Becher=flechte (Calicium chrysocephalum), welche im Herbste an alten Baum=strünken durch das lebhaste Citrongelb ihrer Kruste auffällt. — Uebrigens ist diese ganze Gruppe weniger interessant und wichtig, als die solgende, welche, welche, weil bei ihr die Keimsporen in eine Art Schlauch (Sporenhülle) eingeschlossen sind, sich etwas höher organisitt erscheinen; auch sinden sich darunter bereits mehrere Arten, welche dem Menschen von bedeutendem

Ruken merben. Diefe zweite bobere Gruppe ber Flechten begreift bie Schlauchkeim= flechten, und wir heben aus berfelben Die folgenden Arten aus. Fig. 59 zeigt aus ber Familie ber Staubfugelflechten Endocarpon sinopicum. bas fich an alten Baumftuden finbet. Fig. 60 ift eine Bargentern= flechte, Porina pertusa, die an alten Baunen und an Steinen im Berbfte allerwarts vortommt. - Fig. 61 zeigt die Arthonia lyncea, die zu allen Sahregeiten an alten Baumftammen getroffen wird. - Fig. 62 ift Patellaria Weberi aus ber Familie ber Leberfernflechten, Die im Binter und Frühling mit ihrem grunbraunen Schorf Die Felfen bisweilen gang übergieht. - Gine ber zierlichsten Urten ift Die Graphis scripta (Fig. 63) aus ber Familie ber Schriftflechten, Die bas gange Jahr hindurch an glatten Baumrinden gefunden mird, und beren gerriffene Sporenhullen ausfeben, als ware auf ber graulichen ober gelblichen Rrufte mit irgend welchen fremdartigen Schriftzeichen geschrieben. - Sieber gebort Die gwar bauptfächlich im Rorden Europa's, übrigens aber auch ba und bort in Deutschland an Steinen, besonders an Ralkfelfen einheimische Schlusfelflecte (Rig. 64, Lecanora tartarea), que ber in Solland fabritmäßig eine rothe Farbe, die "Erdorfeille," gewonnen wird, fo wie denn auch noch aus anderen Lecanora-Arten (L. parella) und ebenfo aus Isidium carallinum wichtige rothe Farbstoffe (Archil), aus Parmelia rubra bas Indifch-Roth (Berfio) bereitet mird. - Bar zierlich ift aus Diefer Familie Die Goldaugenflechte (Fig. 65, Borrera chrysophthalma), Die fich bornemlich an ber Rinde von Apfelbaumen findet. -Beitaus Die wichtigfte Urt aus berfelben ift bas fogenannte islan bifche Moos (Fig. 66, Cetraria islandica ober Lichen islandicus), bei uns ein in Lungenleiden viel gebrauchtes Mittel, im Norden aber auch als Bufat zum Brod verwendet, nachdem ihm feine Bitterfeit entzogen ift. Baufig im Norden Europa's, machst Diefe Blechte auch in Den Gebir= gen Mitteleuropa's an trodenen fonnigen Orten, an Bergen und in Radelholzwaldungen. — Das in Fig. 67 abgebildete Blutlungenmoos (Sticta pulmonacea) war fruber zu gleichen Bweden officinell, und nament= lich auch feines reichen Gehaltes an Rahrungoftoff megen, wie benn auch in ben Sandwuffen Affens effbare Lecanora-Urten getroffen werden. -Wichtig bes aus ihr gewonnenen Farbstoffes wegen ift Die ebenfalls gu

ben Schluffelflechten geborige achte Ladmusflechte pter canarifche

Orfeille (Fig. 68. Roccella tinctoria), an Küstenfelsen bes mittelländisschen und atlantischen Oceans, besonders auf den Azoren und den canarischen Inseln einheimisch, wo sie in Tausenden von Centnern gesammelt und zur Bereitung der "Kräuter-Orseille" und des "ächten Lackmus" verwendet wird. — Aus der Familie der Kopfflechten sind die Renthiermoosearten (Cenomyce pyxidata Fig. 69, und C. rangiserina Fig. 70.) die wichtigsten, und kommen auch in Deutschland auf Haideboden vor. Ersteres galt früher für ein sehr wirksames Mittel gegen den Krampshusten, und letzteres ist im Norden, wo es oft ganze Strecken überzieht, häusig noch das einzige Nahrungsmittel der Renthiere, die es unter dem Schnee hervorzusscharren wissen. — Unter diese gehört auch die Bartslechte (Fig. 71. Usnea florida), welche man allerwärts von altem oder anderem kümmerlich wachsenden Nadelholze in Gestalt langer grauer Bärte herabhängen sehen kann.

Die dritte Klaffe ber Lagerpflanzen endlich, die Algen ober Tangen (Algae), leben im Waffer, was ihren Hauptunterschied von den Blechten bildet, und haben Blattgrun in ihren Zellen, wodurch sie sich noch weiter wesentlich von den Schwämmen unterscheiden; überdies ist bei ihnen auch das Lager vorzugsweise ausgebildet. Häusig ist das Chlorophyll (Blattgrun) bei denselben roth gefärbt, was ihnen bisweilen ein prachtvolzles Ansehen gibt, und die Sporent erzeugen sich bei ihnen entweder in der Masse des Lagers selbst, oder in besonderen Fruchtbehältern, bei den niederen Formen tritt außerdem noch die Vermehrung durch Theilung oder sich

abtrennenbe Sproffen auf.

Man fennt über 2000 Arten von Algen, von denen etwa 2/3 ausschließlich dem Meere angehören. Die kleinsten von diesen Wesen ersetzen,
was ihnen an Größe abgeht, durch ihre ungeheure Anzahl und ihre rasche
und vielfältige Vermehrung. Indem sie das Waffer oft in ungeheurer
Menge ansüllen, geben sie demselben eine grüne, bräunliche oder röthliche
Färbung. Eine Menge verschiedener Arten solcher microscopischer Algen
von der einsachsten Form, bloße Anhäufungen von Zellen, die in ihrem
Innern eine Menge grüner oder röthlicher Körner zeigen, bilden auf dem
Boden des Wassers jenen grünlichen Schleim, welchen man sonst als die
grüne Materie Briestleh's bezeichnete. Die vollkommeneren im Meere wachsenden Algen sind durch die in ihnen vorhandenen Stosse, die Gallertstärke,
den Traubenzucker, das Jod und das Brom wichtig. — Hauptsächlich nach
der Beschaffenheit des Tallus zerfällt diese große Abtheilung in mehrere
Gruppen, die etwas näher zu betrachten wohl der Mühe werth ist.

Tafel 4 Fig. 76 zeigt uns ben Blasentang (Fucus vesiculosus) als ben Repräsentanten ber sogenannten Le bertange (Fucoideae), lauter Seegewächse mit meist festsigendem Laub oder Lager von olivengrüner, brauner, selten röthlicher Farbe und berber lederartiger Consistenz, die Stengel- und Blattbildung der höheren Psianzen in der Form nicht selten nachahmend. Bei allen diesen find die Sporen von beträchtlicher Größe, schwarz und in kapselartigen einzeln oder gehäuft stehenden Sporangien eingeschlossen. — Die Ledertange sind an allen Küsten, hauptsächlich aber an denen der kälteren Regionen verbreitet und sigen dort an selfigen Usern und Untiesen mit einer wurzelartigen Ausbreitung des unteren Theiles sest;

nur wenige kommen frei schwimmend auf der hohen See vor (z. B. Sargassum bacciferum Ag. westlich von den azorischen Inseln in einer Ausbehnung von mehreren 1000 Quadratmeisen das Meer bedeckend, daher dort das "Sargasso-Meer"). Manche Tange erreichen eine beträchtliche Größe; in der Nähe vom Kap Horn an den Küsten von Südamerika hat man einen großen Blasentang (Macrocystis pyrifera) von 500—1000' Länge gesunden. — Die Tange sind als Nahrung und Ausenthaltsort viester Seethiere, und namentlich wegen des manigsachen Gebrauchs, den der Mensch von ihnen macht, bemerkenswerth. Biele sind eßbar, indem ihre sehr dickwandigen Zellen aus Pstanzengallerte bestehen. Undere wurden schon seit alten Zeiten, weil sie sohlensaures Natron in Menge enthalten, zur Sodabereit ung benützt; jetzt freilich weiß die Chemie die Soda sonst leichter zu gewinnen. Dagegen wird aus der Asche der Tange oder dem "Kelp" das Jod dargestellt, welches in Meeralgen als Jodnatrium sich sindet.

Der Blasentang, sowie Fucus serratus und nodosus sind die haufigsten an den Kusten der nordischen Meere, wo ste am Strande oft in großer Menge ausgeworsen und zur Viehmast und zur Düngung, besonders aber zur Bereitung des "Kelp" gesammelt werden. Un den Küsten Schottlands gibt dieses Sammeln Veranlassung zu Volköfesten und anderen Zusammenkunften, ähnlich wie bei uns die Jahrmärkte. Laminaria digitata und esculenta, an den Küsten der Nordsee ebenfalls sehr häusig, sind esbar, indem sie viel Wannit, nicht gährungsfähigen Zucker, entbalten.

Die zweite Gruppe, ebenfalls lauter Meertange, werben Bluthen= tange genannt megen ihrer gewöhnlich lebhaft rothen Farbung bes ftrauch= artig aftigen fein gertheilten Lagers, bas die ebenfalls farmoifinrothen Sporen in knoten= ober fapfelartigen Sporangien an feinen Beraftelungen ma= nigfaltig veribeilt tragt. Die Bluthentange, gleichfalls febr manigfaltig in Arten und Gattungen, fommen zwar in allen Meeren, vorzugsweise jedoch in ben warmeren Rlimaten vor. Sie bestehen fast gang aus Pflanzengall= erte, verwandeln fich durch Rochen in eine milbnahrende Schleimmaffe, und außerdem enthalten fie Jod, worauf die medicinische Unwendung mehrerer Urten beruht. Manche Dienen gur menschlichen Rahrung, fo namentlich Sphaerococcus crispus Ag. an den Ruften von Irland, officinell unter bem Ramen "Caragheen" ober "irlandisches Berlmoos." Sieber gebort auch das fogenannte Wurmmoos, Sphaerococcus Helminthochorton), an den Ruften des Mittelmeeres zu Saufe, und meift an denen ber Infel Corfita fur Die Apotheten gesammelt. Seine Birtfamfeit berubt mabr= fcheinlich auf feinem Jodgehalte. Gine ber zierlichften Urten ift ohne 3meifel die an den Ruften Danemarts häufige Alge Sphaerococcus palmetta (Fig. 75.)

Die dritte Gruppe wird Sautalgen genannt, welche nicht mehr ausschließlich dem Meerwasser angehören, sondern von denen einzelne Arzten auch im Sußwasser leben. Sie bilden ein hautartig ausgebreitetes oder röhrenförmiges Lager, das die Sporen zerstreut oder zu vieren beizsammenliegend in Zellgewebe eingebettet enthält. Unter diesen ift die Zwillings-Baucherie (Vaucheria geminata), die in Gräben, wo das

Maffer fiebt, als Bufchel gruner, nur wenig veraftelter Raben ericbeint. obne Zweifel Die intereffantefte. Die Baucherien haben baufig fogenannte Schwarmfporen, b. b. folde, Die aus ben Enden ber gaben austreten, eine Beit lang im Baffer umberschwimmen und bann gu feimen anfangen. Sonft liegen bei ihnen die Sporen in den feitlichen Aussachungen gufam= mengebrangt. Gie bilben gleichsam ben Uebergang zu ber vierten Abthei= lung, zu ben Armleuchtergewäch fen (Characeae), Gugwafferpflangen in ftebenben Gemaffern, namentlich auf Torfboben, mit guirlformiger Beräftung und hauptfachlich baburch ausgezeichnet, bag in ben fchlauchformigen Bellen, aus benen fle befteben, die regelmäßig freifende Bewegung bes Bell= faftes beobachtet werden fann. Biele Urten find übrigens bick mit Ralk incruftirt, und beim Faulen verbreiten alle einen bochft unangenehmen Geruch. - Die Sporen figen in den Uchfeln furger quirlformiger Blatteben und baben bas Unfeben fleiner Rugchen; außerdem aber finden fich noch roth= gefarbte Bladden, welche eine große Menge Samenfaben im Innern ent= balten. Wegen Diefes augenfälligen Borbandenfeins von zweierlei Fructi= ficationsorganen, welche freilich gang anderer Natur als bei ben Phanerogamen find, wie neuere Untersuchungen aufs Bestimmtefte bargethan haben, ftellte Linné die Gattung Chara zu ben Phanerogamen, und zwar in die Rlaffe Monoecia. Unfere Abbildung auf Safel 21, 288 zeigt ben rauben Urmleuchter (Chara hispida), welcher in Sumpfen und Geen beobach= tet werben fann.

Eine weitere Gruppe bilden die achten Fabenalgen. Sie bestehen aus Zellenreihen, welche der Länge nach zusammenhängend und von einer befonderen Schleimhaut umgeben einen gegliederten oder ästigen Faden darstellen. Nicht alle Zellen in einer Reihe entwickeln sich zu Fortpstanzungszellen, d. h. bringen Sporen hervor, wobei sie in der Regel kugelig anschwellen. Die Zahl der eigentlichen Fadenalgen (Conferva) im süssen Wasser sowohl als im Meere ist sehr groß, und ihre Bermehrung bei günstiger Witterung außerordentlich. Oft sieht man den Boden übersschwemmt gewesener Plätze von den Resten derselben wie von einer dicken Papierhaut überzogen; auch bei der Bildung des Torses spielen sie eine Rose.

Fig. 73 zeigt eine Fabenalge, die in Torfgräben mit fließendem Waffer da und dort beobachtet werden kann, das Batrachospermum vagum, in natürlicher Größe und ebenso bedeutend vergrößert; es gehört aber nicht zu den häufigen. — Fig. 74. Die geknaulte Conferve (Conferva glomerata) ift dagegen eine der gewöhnlichsten Fadenalgen in Bächen und kleinen Flüßchen. — Zu den zierlichsten Conferven gehören die sogenannten Konjugaten (Conferva quinina und decimina), welche die merkwürdige Erscheinung der Fadenpaarung (Konjugation) zeigen, nämlich daß sich zuweilen zwei Fäden parallel neben einander legen und dann je 2 gegenüberstehende Zellen Aussachungen bekommen, welche sich zu einem Kanal vereinigen, durch welchen der Gehalt der einen Zelle in die benachbarte andere übergeht, und so eine Sporenbildung veranlaßt wird. Sieher gehören auch die Schwingfaden entstehen und ein Bild geben von der immer einsacher werdenden Struktur dieser Gewächse. Die Schwingsäden bestehen

nur noch aus einzelnen Faben, die sich zu einem spangrunen ober blauober schwarzgrunen Fabenschleim am Boben der Gewässer, auf Steinen unter Wasser u. f. w. vereinigen, und merkwürdig an ihnen ist einmal die außerordentliche Schnelligkeit, womit sie sich vermehren, und dann, daß sie dabei eine zitternde Bewegung von der einen Seite hin nach der ander ren zeigen.

Immer einfacher werden sosort die Bildung und die Aneinanderreihung der Zellen. Bei den sogenannten Gallert = oder Schleimalgen (Nos tochinae) liegen dieselben, bald isolirt, bald zu gegliederten Fäden aneinander gereiht, nur noch in einer mehr oder weniger entwickelten gleichartigen Schleimmasse eingehült, und bilden so z. B. in den Mineralquellen den sogenannten Badeschleim; an seuchten Stellen sonst den grünen Anslug, der einen Theil der "Brieftlet"schen Materie" ausmacht (Protococcus viridis); in der Schneeregion der Alpen und in den Polarländern die Ursache bes "rothen Schneeres" (Protococcus nivalis), und unsere Abbildung Vig. 72 ist eine der ost faustgroßen Schleimmassen, die nach Gewitterregen oft plötzlich in Menge erscheinen, und von den Landleuten "Sternschnuppen" genannt werden. Sie heißt Corynephora marina, und erscheint an den Meereektüsten, nicht bei uns. Die bei uns gewöhnliche Sternschnuppe heißt Nostoc commune.

Je niedriger herunter diese Organisationen sinken, desto beschränkter werben sie auch hinsichtlich des Ortes, wo sie vorkommen. Die Schleimalgen leben zwar meist in stehenden Wassern, doch kommen einzelne auch auf seuchter Erde, auf nassen Felsen, und selbst auf schmelzendem Eis oder Schnee vor. Die sogenannten Desmidiaceen (Desmidiaceae) erscheinen aber nur noch im Sumpswasser. Es sind microscopisch kleine nur noch aus einer einzigen Zelle bestehende Algen von rundlicher, eckiger oder spindelförmiger Gestalt; die Zelle ist aber noch aus zwei durch eine Raht verbundenen shmetrischen Sälften zusammengeset, und sie vermehren sich auch mittelst Duertheilung in diese Sälften. Der Inhalt der Zellen besteht nur aus Blattgrünmasse, im Alter aus Stärkmehl.

Die fogenannten Stückelalgen (Diatomaceae ober Bacillarieae) endlich find folde microscopisch fleine Algen, welche aber nur noch aus einer einfachen, nicht aus 2 Salften zusammengesetten Belle befteben, find alfo die allerniedrigften Pflanzengebilde, nichts als folche einfache Theile, aus welchen gulett alle Pflangen gufammengefett erfunden merben. Inhalt diefer Bellen ift Blattgrun, und ihre Gulle bildet baufig eine fogenannte Riefelfchale, Die fich lange erhalt. Weil fie bisweilen eine langfame Bewegung zeigen, murben fle fruber fur Infufionothierden angefeben, beren Heberrefte Diefe Riefelfchalen feien. Die Studelalgen find in Sumpfmaffer, Staub u. f. w. baufig, und man fann fich einen Begriff machen von ihrer Winzigkeit, wenn man bort, bag nach Ehrenberg 500 Millionen folcher Riefelhullen im Raume einer Rubiflinie gufammengedrängt feien. Nicht felten befteben gange Erdichichten aus folchen Riefelhullen, fo g. B. ber Polierschiefer von Bilin in Bohmen und eine machtige Schichte fiefeliger Erbe, die unter der Luneburger Saide in großer Ausdehnung fich erftrect. Offenbar find Diefelben Schichten, entstanden aus dem Diederschlage fumpfi=

ger Gemäffer, in denen biefe Unfange bes Pflanzenlebens in zahllofer

Menge begetirt hatten.

B. Blattbildende Cryptogamen. In dieser zweiten großen Abtheilung der Eryptogamen tritt nun schon der Gegensatz zwischen auswärts und abwärts gehendem Wachsthum, also zuerst eine eigentliche Wurzelbildung auf; auch trennen sich die Blattorgane von der Achse, obschon sie noch wenig ausgebildet sind. Die Keimkörner entwickeln sich in einer Art von Kapsel, die sich oft auf einem dunnen langen Stiele über die Blattstäche erhebt, und die Sporen selbst wachsen beim Keimen in den sogenannten Vorkeim aus, aus welchem sich dann erft das junge Pflänzchen entwickelt.

Die blattbildenden Erhptogamen zeigen fcon deutlich zwei Entwicklungöftufen. Während nemlich bei den Leber- und Laubmoofen noch feine Spur von Gefäßbundeln entdeckt werden fann, sondern dieselben noch rein zelliger Natur (Zellpflangen) find, so haben die Laubsarrne schon deutliche Gefäßbundel und also Holzbildung in ihrem Gefüge, find Gefäßpflangen und siehen hiedurch den Phanerogamen (den bisher beschriebe-

nen Pflangen ber übrigen Linne'fchen Rlaffen) naber.

Den llebergang von ben Algen und Flechten zu ben Laubmoofen bilben die fogenannten Lebermoofe (Hepaticae), welche zwar ichon eine beut= liche Burgelbildung im Gegenfat zur Blatt- und Stengelbildung haben, fich aber wefentlich von ben Laubmoofen badurch unterscheiden, daß bei ihnen alle Blatter zu einem hautigen Laube verschmolzen find, welches ber Stengel als Mittelnery durchläuft; nur feltener find fie in zwei Reiben an bem garten äftigen Stengel geordnet. Dabei befteben fie immer nur aus lockerem Bell= gemebe, gang ohne alle Gefägbundel, find aber häufig gelappt ober fonft verschiedenartig getheilt. Die Fortpflanzungszellen (Sporen) jedoch find bei ihnen, ahnlich wie bei ben Laubmoofen, in Behalter, fogenannte Sporan= gien, eingeschloffen, welche ebenfalls kapselartig und in der Jugend noch bon einer hautigen Gulle umschloffen find, Die fle fpater burchbrechen, um fich meift auf gestielten Tragern aus bem Laube zu erheben, fich zu öffnen, und die Sporen nebst fadenförmigen Spiralzellen, den fogenannten Schleu= berern, auszustreuen. Bei ben minder bolltommenen Lebermoogarten ift Stengel und Blatt ichon gang und gar nicht mehr gesondert, sondern eine gleichformige blattartige Ausbreitung, welche borizontal auf ber Erbe ober wo fonft aufliegt und mit Burgelfafern baran haftet, am Rande fich er= hebend und von gruner Farbe, bildet die Unterlage fur die Fruchtbehalter, Die felten geradezu in dem Laube eingefenkt find wie bei den Riccieen, fon= bern, wie fcon bemerft, meift auf einem Trager fteben, bald mehrere beis fammen, wie bei ben Marchantien, bald einzeln, wie bei ben Jungermannien.

Den Namen "Lebermoofe" hat diefe Gruppe erhalten, weil in früherer Zeit von mehreren Arten derfelben in Leberfrankheiten medicinische Anwens dung gemacht worden ift. Die wenigsten wachsen im Wasser, die meisten auf feuchter Erde an beschatteten Orten, daher in Waldungen, zumal an Hohlwegen, einige auf Baumrinde und Steinen. Wenn sie trocken gewors ben, saugen sie das dargebotene Wasser begierig wieder ein.

Bon ben 3 Sauptgruppen, in welche Die Lebermoofe gerfallen, haben

wir auf Saf. 5. je eine Abbildung gur Berdeutlichung gegeben.

Big. 77 zeigt bie graugrune Riccia (Riccia glauca), welche

man auf naffen, thonigen Felbern nach ber Ernte in Gemeinschaft mit ber Krötenbinse und bem Mäuseschwanz überall antreffen kann, und bei welcher also die Sporangien als schwärzliche Buntte in bem dicklichen kreisrunden am Rande etwas gelappten Laube ohne Stiele oder Träger förmlich eingesfenkt find.

Fig. 78. ist das vielgestaltige Leberfraut (Marchantia polymorpha), das man überall an feuchten Orten sinden kann, aber in Form und sonstiger Gestalt, auch in der Farbe gar mannigsach abandert, nament-lich auf Stellen, wo in früheren Jahren Kohlen gebrannt worden sind. Die Sporangien besinden sich bei den Leberfräutern auf der Rückseite der gestielten Schilde, übrigens kommen auch in niedrigen Becherchen, die sich kaum über die etwas runzlige Blattsläche erheben, eine Art Körner vor, aus denen wieder Leberfräuter entstehen, und die also förmliche Brutknospen geheißen werden können. Andere solche gestielte Schilde, die aber weit slacher erscheinen, tragen auf der Rückseite nur Antheridien, die schon öfters für die männliche Blüthe der Marchantien angesehen worden sind.

Big. 79 zeigt eine fettblättrige Jungermannie (Jungermannia pinguis), die in feuchten schattigen Sainen, am Ufer bon Balbbachen und Bafferfturgen haufig gefunden wird. Außerdem, dag die Jungerman= nien an Der Spite eines Stengels immer nur einen gestielten Sporangien= trager entwideln, merben folche namentlich baran leicht erfannt, bag bie Sporangien felbit in vier ubers Rreug ftebende Rlappen auffpringen, meß= balb fie auch Rreugaftermoofe beifen. Bas bas Laub anbetrifft, fo bat ein Theil berfelben ein ben Marchantien gang abnliches flach fich ausbrei= tendes und am Rande lappig gertheiltes Laub; bei anderen find Diefe Lap= pen schmaler und tiefheilig, bis ein fast fiederspaltiges Laub entfteht; noch bei anderen endlich wird ein formlicher Stengel gebilbet, welchem Die Blat= ter feitwarte, meift zweireibig, mit ichiefem Grunde halbumfaffend anfigen. Die Jungermannien find fammtlich febr zierliche Bflangen mit großem Blattzellennen, welches das Baffer begierig auffaugt. Sie begetiren am lebhafteften im Frubling und Berbft an feuchten und ichattigen Orten in Balbern, an Baumen, an Gebirgsbachen u. f. w., und man fennt wohl über hundert bestimmt verschiedene Urten, die in Deutschland wild machfen.

Bei den Laubmoofen trennen sich schon die Blattorgane formlich von der Achse los, und es tritt der Gegensatzwischen auswärts und
abwärts gehendem Wachsthum immer deutlicher hervor. Ihre Blätter bestehen meist aus einer einzigen Schichte Zellen und sind stets ungestielt,
ganzrandig oder sein gezähnelt, an der Spitze häusig in ein Haar auslaufend; dabei stehen sie spiralig geordnet schuppenartig und dicht nach oben
um die zarten, gleichfalls nur aus gestreisten Zellen gebildeten Stengel, die
nach unten mit einem dichten Filz von seinen Wurzelsasern besleidet sind.

In den Winkeln der Blätter, seitlich oder an der Spitze des Stengels
bilden sich die Fortpslanzungsorgane und erscheinen als von einem Kreise
gewöhnlich etwas veränderter Blätter umgebene Zellschläuche mit schleimigem
Inhalte, häusig Moosblüthen, Antheridien, genannt. Die Sporangien entstehen in Gestalt slaschenförmiger Körper von einer Haut umgeben, welche
späterhin reißt, und dann ihren oberen Theil auf dem Sporangium (Büchse
oder Moossapsel) als sogenannte Haube oder Mütze sitzen läßt. Der untere

Theil diefer Saut bleibt als fogenanntes Scheiden am Grunde der Borfte (Stiel der Mooskapfel). Die Mooskapfel öffnet sich bei der Reife durch Abspringen des Deckels, der bald gewölbt, bald langgeschnäbelt u. f. w. ift, und dann erscheint der Mündungsbefatz am Rande der geöffneten Kapfel als eine einsache oder doppelte Reihe quergegliederter Zähne, oder als eine aanze oder am Rande geschlitzte seine Saut.

Die Laubmoofe sind in einer außerordentlichen Mannigsaltigkeit von Formen überall verbreitet, jedoch ziehen sie feuchte, schattige Standorte und käletere Klimate vor. Sie wachsen meist in ausgedehnten oft polsterartigen Rasen an der Erde, an der Wetterseite der Baumstämme und auf Dächern und Mauern, und bilden da eine vor Austrocknung schüßende Decke, so wie eine Niederlage von Feuchtigkeit und Humus für ausseinende höhere Assan. Wichtig sind sie auch dadurch, daß manche derselben, namentlich Sphagnum- und Hypnum-Arten, bei der Torsbildung eine Hauptrolle spielen. Medicinische Kräfte besten sie keine.

Fig. 80 auf der 8ten Tafel zeigt uns ein sogenanntes Mohrenmoos (Andraea Rothii, Web. u. Mohr.), womit wir die Reihe der Laubmoose eröffnen, weil bei ihnen die Kapsel noch in 4 Klappen aufspringt wie bei den Lebermoosen, während, sie im übrigen Bau volltommene Laubmoose sind; sie bilden dadurch gleichsam das Verbindungsglied zwischen den Leberund Laubmoosen. — Die Mohrenmoosarten wohnen nur auf Quadersandsteinen und Granit, sind polsterförmig wachsende Moose, meist von fast schwarzbrauner Färbung (unsere Abbildung ist zu hell colorirt) und mit allseitswendigen Blättern. A. Rothii fommt mit A. rupestris fast auf allen höheren Gebirgen Deutschlands vor.

Fig. 81 ift das frausblättrige Aftmoos (Hypnum revolvens Sw.), in tiefen Sümpfen höherer Lagen nicht felten, obgleich nicht oft mit Kapfeln anzutreffen. Die Aftmoose bilden eine der reichhaltigsten Moosegattungen mit nahezu 125 in Deutschland wildwachsenden Arten, und diese im Berein mit den Knotenmoosarten spielen eine Hauptrolle bei der Torfbildung. Erkannt werden sie leicht an den etwas übergebogenen, zulest ganz einwärts gefrümmten glatten Kapseln mit doppelter Mündungsbesatung, die äußere aus 17 rückwärts ausgebogenen Bühnen, die innere aus einer Haut bestehend, die sich nach oben in Fortsätze mit Haaren dazwischen spaltet. Die Haube ist immer tutenförmig, und die Kapselborste kommt nie an der Spige der Aeste, sondern seitwärts aus einem Astwinsel heraus.

Fig. 82 ift die viel früchtige Lesfee (Leskea polycarpa Ehr., neuerdings übrigens auch zur Gattung der Aftmoofe gezogen), die an Baumsstämmen und ihren Burzeln ganz befonders in breiten Rafen ausgestreckt, seltener auf Felsen an seuchten überschwemmten Stellen, am liebsten dagegen an Weiden, Pappeln, Gichen und anderen Bäumen in feuchten Sainen, auch an Flugufern sich sindet; in eigentlichen Wäldern möchte dieses Moos kaum gefunden werden.

Fig. 83 zeigt uns das frausblättrige Ringmoos (Neckera crispa Hdw.), eine fehr schöne Urt, die sich im Frühling an Felsen, befonders auf Kalk und Schiefer, auch an Baumstämmen, übrigens selten mit Früchten, sindet, und leicht kenntlich ift an den dichtgehäuften angenehm wellenförmigen Blättern und dem schiefen langen nadelförmigen Deckel auf der Kapfel.

Fig. 84 ift ein Zweigchen von einem unserer schönften Waffermoose, von dem gemeinen Quellmoos oder Hullmoos (Fontinalis antipyretica L.), das namentlich für die Gebirgsmäffer sehr charafteristisch ift, weil es an Baumwurzeln, Felsen, Steinen und Hölzern, welche von fluthenden Gewäffern berührt werden, mächst; in stehenden Gewäffern wirdes selten getroffen. Die Alten glaubten, daß, weil es immer im Waffer mächst, dieses Moos auch das Feuer auslösche; daher der Artennamen antipyretica (feuerwidrig).

Fig. 85 ift ein "winzig fleines Moos, ber fnotenmoosähnliche Spaltzahn (Fissidens bryoides Hedw,), heerdenweise wachsend und von angenehmem Grün, das an feuchten schattigen Stellen, auf Steinen oder Lehmboden, im Winter und Frühling allerwärts gefunden wird. Unter dem Vergrößerungsglase zeigen sich die Blätter mit einem schmalen gelben Saum eingefaßt und die Zühne des Mundbesatzes an der Kapsel gespalten, wie

ein einzelner bavon rechts fich abgebilbet findet.

Figur 86 giebt eine Abbildung von einem der größeren bei uns eine heimischen Moose, vom langborstigen Haarmützenmoos (Polytrichum longisetum Sw.) das an torfigen sumpfigen Stellen nicht selten getroffen und leicht erkannt wird an den 4 bis 5 Boll langen hell sleische farbigen aufrechten Kapselborsten und an den auffallend langen einsachen sadenförmigen Ausläusern, die oft ganze Rasen bilden und unten sitzig und rothbraun aussehen. Auch die anderen Haarmützen moose gehören unter die größeren Arten, alle leicht kenntlich an einer bauchigen oft eckigen Kapsel und einer einsachen 32—64zahnigen zierlich geformten, wenn auch sehr kleinen Mündungsbesatung.

Fig. 87. Das langhalfige Anotenmoos (Bryum elongatum; Dicks; Pohlia elongata Hedw.), eine im Gebirge auf feuchter schattiger Erde häusig sich sindende Art, welche hier abgebildet worden, weil sie birnförmige Gestalt der Kapfel, woran die Anotenmoosarten leicht zu erfennen sind, besonders deutlich zeigt. Die Mündungsbesatzung ist doppelt, außen aus förmlichen 16 Bähnen, inwendig aus einer am oberen Rande gezähnelten Haut bestehend, und immer erscheint nur eine einzige Borste

mit ihrer Rapfel auf ber Spipe ber einzelnen Mooszweige.

Fig. 88 zeigt die geneigtfrüchtige Pohlie (Pohlia inclinata Sw., neuerdings auch zur Gattung Bryum gezogen), die im Mai und Juni auf feuchten Steinen und schattiger Erde, namentlich auf torfigen Saiben, aber nirgends gemein getroffen wird, und leicht erfannt wird an ben hangenden bauchig-birnformigen diden rothlich-braunen Kapfeln.

Fig. 89 giebt die Abbitdung vom Quellen = Upfelmoos (Bartramia fontana Schw.) das an sumpfigen Orten der Ebene bis in die Alpen hinauf allerwärts gefunden wird, und seine fugeligen dicken Fruchtapseln im Sommer trägt. Es bildet dichte Rasen, und wächst hoch, sehr äftig mit unsgleich langen Aesten und am Rande gezähnelten Blättern. Frucht auf dem starren Stiele immer etwas geneigt. (Unterhalb der Fig. 90 befindet sich auch B. gracilis Floerke, ohne Nummer, abgebildet sammt vergrößerter Fruchtstapsel, um das Dicksugelige Derbe derselben recht anschaulich zu machen.)

Fig. 90 ift das über gang Deutschland von der Chene bis in bedeutende Soben hinauf febr verbreitete gemeine Drehmoos (Funaria hygrometrica Hdw.), auf feuchten, brachliegenden Aeckern, auf Thonboben, auf grafigen Stellen, insbesondere auch auf Kohlenmeilerboden im Sommer häufig, und leicht zu erkennen an den meist sehr gedrehten bei seuchter Luft sich aufdrehenden Fruchtslielen und den später ganz rothbraun sich fürbenden Kapseln.

Fig. 91 gibt bas an alten Linden= und Schwarzpappelftammen nicht gerade feltene Moos, zwergiger Steifschopf (Orthotrichum pumilum Sw.) genannt, das am sichersten erkannt wird an zumal bei etwas trockenen Cremplaren leicht ruchwärts gefrummten Blätter und an den längliche walzigen aufrechten Kapfeln auf ganz furzem Stiele.

In Fig. 92 sieht man das fternmoosähnliche Schirmmoos (Splachnum mnioides How.), an feuchten Stellen auf thierischem Dünger durch den ganzen waldigen und fast entwaldeten Theil der deutschen Alven, nicht eben häusig, wie im Norden, wo die Schirmmoose zu einer wahren Bracht sich entwickeln. Man erkennt sie leicht an dem symetrisch aufrechten Mundbesatz, aus dem häusig das verdickte Säulchen oben herausslieht, und an den auffallend lang zugespitzten Blättern. Die Schirmmoose wachfen in ziemlich dichten versilzten Rasen mit einem frischen lebhaften Grun.

Fig. 93. zeigt das geneigtfrüchtige Baarzahnmoos (Didymodon cernum Sw., neuerdings zu Bryum gezogen), das in allen Regioenen, besonders gern auf feuchtem festem Kiesboden vorkommt meist in Gestellschaft der Bohlie (Fig. 78), und an der hängenden, dicken, haubenartig-birnförmigen Kapsel auf dickem steisem Stielchen und an dem dichten niedrigen Rafen, den es bildet, leicht erkenntlich. Baarzahnmoos heißt es, weil von den 16 Bahnen des äußeren Mundbesatzes immer je 2 naher beisammen stehen und so gleichsam ein Paar bilden.

Fig. 94 ift die Abbildung vom trügerischen Bartmoos (Tortula fallax Hedw.), an tiesigen Orten, auf tiesigen Aeckern und namentslich in ausgetrochneten Sturzbachbeeten nicht selten, und auffallend durch die rückwärts gefrümmt abstehenden Blättchen mit zurückgerolltem Rande, die langgeschnäbelte Deckel und die länglichen Kapfeln mit 16-32 zahnisger Mündungsbesahung, die einzelnen Zähne fast wimperartig sein, sehr lang und anfänglich spiralförmig zusammengewunden. Auch die übrigen Bartmoose erscheinen gern auf tiesigen Stellen.

Fig. 95 zeigt das vielborftige Gabelzahnmoos (Dieranum polysetum), das in schattigen Wäldern mit Sandboden, übrigens mehr nur in höheren Lagen auf der Erde oder am Fuße der Baumstämme gefunzen wird. Alle Gabelzahnmoosarten haben gabelförmig gespaltene Zähne an dem Mundungsbesah, die Deckel mit einer langen Spige, die Kapfeln oft etwas schief, und die Blättchen mehr oder weniger nach einer Seite hin stehend und auffallend schmal. Eine sehr reiche Gattung mit wenigstens 140 in Deutschland wild wachsenden Arten.

Fig. 96 giebt eine Abbildung aus der Gattung der Perlmoofe, die sich alle durch schmale, trocken meist gekräuselte lanzettliche Blätter von heller oft bis meergrüner Farbe und die dicht an einanderliegenden oft ganz büscheligen Verzweigungen auszeichnen; die abgebildete Art, das wirtels blättrige P. (Weissia verticillata Brid.), kommt nur an Kalkfelsen

bor, befonbers gerne an feuchten schattigen Stellen ober ba, wo beftanbig

Baffer berabtraufelt und Tufffteinbildungen berborbringt.

Fig. 97 ift die frucht fliellose Zwergmütze (Grimmia apocarpa Hedw.), eines unserer gemeinsten Moose; um so satter grün, je seuchter sein Standort, um so brauner, je trockener derselbe, an Mauern, auf Dächern, seltener an Baumstämmen. Leicht kenntlich durch die gipfelständige Kapsel, durch an der Spitze verdickte Aleste, durch die seucht zuerstzurückzeschlagenen, dann aufrecht abstehenden, trocken ganz angepresten Blätter, und durch die eingesenkte urnenförmig-ovale weitmündige Frucht mit langen purpurrothen Bähnen.

Fig. 98, ber gemeine Glodenhut (Encalypta vulgaris Hedw.), ift gleichfalls eines unserer verbreitetsten Moose an Mauern, Felsen, nachter Erde, besonders auf Lehm, und an grassen Orten. Die Glodenhutmoose werden alle leicht erfannt an der langen, chlindrisch-glodenförmigen Mütze über die Kapsel herab, die selbst fast ganz walzig von einem Deckel mit langem Schnabel gekrönt ist, und an den oft einwärts gekrümmten Blattern, wodurch die dichten Rasen von diesen niedrigen Moosen meist ein

eigenthumlich frauses Alusseben befommen.

Fig. 99 gibt die Abbildung vom krummschnabligen Nacktmund (Gymnostomum aeruginosum, von Müller neuerdings zur Gattung Weissia (siehe Fig. 97) gezogen), der an wassertriesenden Felsen,
besonders auf Kalk, übrigens nur schon in den höheren Gebirgen angetrossen wird. Charakteristisch für diese Gattung ist das Fehlen von allem
Mundbesat an der Kapsel und das ziemlich straffe Aufrechtstehen der Verzweigungen dicht aneinander.

Fig. 100 zeigt eine der kleinsten Moosarten, die auf lehmigem feuchtem Boden, namentlich an Ackerrändern und Dämmen im Frühjahr gefunden wird, den abstehend blättrigen Ohnmund (Phascum patens), weil nemlich die Mooskapseln bei solchem sich nicht öffnen oder das Deckelchen auf der Deffnung sitzen bleibt und verhärtet. Eine reichhaltige Gattung, aber alle Arten nur klein, einjährig, nnd trot der verhältnißmäßig großen

geschloffenen Rapfeln leicht zu überseben.

Fig. 101. Das Sumpf=Torfmoos (Sphagnum cymbifolium Ehr,) wächst durch ganz Deutschland überall in höheren Lagen und niedrigeren Alpengegenden in Sümpfen und stehenden Wassern, namentlich da, wo solche von Erlen überschattet werden. Alle Torsmoosarten wachsen rasensörmig aufrecht, oben mit rosettensörmig gedrängten Alesten, welche ganz von den kahnsörmigen achtreihigen Blättern bedeckt sind, und erfüllen mit ihrem blaßen oder röthlichen Grün in dichten Massen die Torsmoore, wo sie bei der Bildung des Torses eine wesentliche Rolle spielen. In der Trockenheit werden diese Moose ganz strohweiß. Die kugeligen braunen Kapseln entspringen in den oberen Blattwinkeln, und öffnen sich später rings um die Mitte, ohne daß Zähne an der Mündungsbesatung sichtbar würden. (Unsere Abbildung ist zu dunkelgrün colorirt.)

Die dritte große Abtheilung der blattbilden Erhptogamen, die fich von den bisherigen wesentlich unterscheidet dadurch, daß in ihrem inneren Gefüge deutlich Gefäßbundel unterschieden werden können, bilden die Gefäßpflanzen, welche fofort in die Familien der Burgelfarrne, der

Webelfarrne, der Traubenfarrne und der Palmenfarrne zerfallen. Den llebergang von diesen blattbildenden Erhptogamen zu den Phanzen mit deutlichen Befruchtungswerfzeugen oder Phanerogamen machen alsbenn einerseits zu den einfamenlappigen Pslanzen die Brachsensträuter (Jsoetes), und andererseits zu den zweisammenlappigen Pflanzen die Bärlappe (Lycopodium) und Schachtelhalme (Equisetum), welche z. B. von L. Reichenbach in seinem Systeme schon zu den höher organistrten Pslanzen, zur Klasse der Spizseimer und Zweiselblumigen, gestellt sind, während sie Anderen noch für wirkliche cryptogamische Gefähpslanzen gelten. Weil sie so ganz verschieden sind von den übrigen Phanerogamen und allerdings Blüthentheile, gleich diesen, nicht aufzuweisen haben, werden wir dieselben auch in dieser Abtheilung aufführen.

Familie der Wurzelfarrne.

Sie sind eigentliche Wasserpslanzen, wodurch sie sich von den gewöhnlichen Wedelfarrnen (Farrenkräuter) wesentlich unterscheiden so wie das durch, daß bei ihnen die Sporangien nicht auf der Rückseite der Wedel, sond dern am Grunde derselben, ganz in der Rähe des Wurzelstockes, als lederartige mehrsächerige Kapseln stehen, daher sie auch Wurzelsarrne heißen. Ihre Blätter aber sind in der Jugend ebenfalls einwärts gerollt. Im Norden Deutschlands kommen als seltene Sumpspslanzen die vierblättrige Warfilie (Marsilea quadrisolia), die schwimmende Salvinie (Salvinia natans, auch sonst in Teichen hie und da) und der Villenfarrn (Pilularia globulisera Vig. 102) vor. Auch das Brachsenkraut (Isoetes lacustris, Vig. 126 auf Taf. 9.) wird häusig in diese Familie eingereiht, ein seltenes Pstänzchen in Weihern und Vischteichen, und einer Vinsenart nicht unähnlich, obgleich nicht damit verwandt. Die Keimsporen sind bei ihm am Wurzelhalse in einer zwiebelähnlichen Anschweslung enthalten. Es ist weder eine arzneiliche Eigenschaft noch sonst ein Nutzen von demselben bekannt.

Familie der Laub- oder Wedelfarrne.

Die Laubfarrne (Filices, f. Taf. 7. u. 8,) bilden eine schöne und große Pflanzenfamilie, die über die ganze Erde verbreitet ift, aber die größte Mannigfaltigkeit ihrer Bildungen wie ihre edelsten Formen, die der palmenartigen Baumfarrne, nur in den feuchten Wäldern der Tropen entwickelt. Ihr Nutzen für den Menschen ist übrigens gering; nur wenige sind ofsicienell, aber einige ausländische Arten enthalten im Mark ihrer Stämme viel Stärkmehl, was sie zur Sagobereitung geeignet macht. — Was den Bau der Laubfarrne im Allgemeinen anbelangt, so haben sie entweder einen schief in die Erde hinabsteigenden oder senkrecht und baumartig sich erhebenden Stock, in welchem zerstreute Gefäßbündel liegen und der mit den Resten der abgestorbenen Wedel bedeckt ist. Die noch in der Begetation begriffenen Laubwedel stehen auf dessen Spitze in einem rosettenartigen Büzschel, und die jüngsten derselben sind schneckensörmig von der Spitze nach unten einwärts gerollt. Diese Wedel sind eigentlich Aeste mit laubartiger Ausbreitung, die bald einsach bald ausse zierlichste zertheilt und vielsach gesiedert sind, und auf ihrer Rückseite in Punkten, Strichen oder in Linien

am Rande herum Sporangien tragen. Die wahren Blätter sind bei den Laubsarrnen nur kleine schuppenförmige, den Stock und die Wedel zumal in der Jugend bedeckende, dann trocken werdende und absallende Hautchen, die sogenannten Spreusch uppen, den Blättchen der Bärlapparten sehr ähnlich. — Die Laubsarrne haben schon in früheren Erdperioden in großer Wenge und Mannigsaltigkeit existirt, wie die im sogenannten Kräuterschiefer, der die Steinslöhe begleitet, in zahlloser Wenge porkommenden Farrnüberreste beweisen.

Die zahlreichste Sippe ber Laubfarrne find bie Ringfarrne, welche ihre braunen Sporangien immer auf der Unterseite der Wedel bald am Rande, bald in der Mitte in rundlichen, länglichen, halbmondförmigen u. f. w. Säuschen sigen haben, gewöhnlich von einer Haut, dem sogenanneten Schleierchen, bedeckt, die später an den Rändern sich öffnet und veretrocknet. Die blattartige Ausbreitung der Wedel zeigt sich oft sehr zierlich und mannigfaltig gesiedert. Bu den interessantesten Arten gehören der:

Fig. 103. Gebrauchliche Milgfarrn (Ceterach officinarum), ber fich burch gang Deutschland in ben Rigen ber Gebirgsfelsen findet, und im Commer auf ber Rudfeite ber Webel Die rothbraunen Sporangien tragt, und zwar bilden biese guerlaufende Linien, welche nicht mit einem

Schleierchen überbedt find.

Tig. 104-106 sind Tüpfelfarrn-Arten (Polypodium), die leicht kenntlich sind an den großen runden fast braungelben Fruchthäuschen ohne Schleierchen und gewöhnlich in 2 Reihen auf der Rückeite des Wedels stehend. Tig. 104 ist der gemeine T. oder das Engelfüß (P. vulgare), welches fast überall in Wäldern an Felsenrigen oder am Fuße moosbewachsener Bäume getroffen wird, und früher der süßen Bestandtheile im Burzelsiche wegen in den Apotheken gebräuchlich war, jest aber nicht mehr angewendet wird. — Fig. 105 ist ein Wedel nebst Vergrößerung eines Stückes Rückseite vom Sonnenfarrn (P. Phegopteris), der ebenfalls fast durch ganz Deutschland in schattigen Waldschluchten zwischen Moos, übrigens weit seltener als die vorige Art, sich sindet. — Dasselbe gilt von der in Fig. 106 abgebildeten Art, dem zierlichen T. (P. Dryopteris), nur wird dieser hauptsächlich am Fuße alter Baumstämme in schattigen Wäldern angetroffen.

Fig. 107, Der Straufigaren (Struthiopteris germanica) ift leicht kenntlich baran, daß die anfänglich mit einem Schleierchen bedeckten Frucht= häuschen regelrechte Linien bilden, später aber, wenn das Schleierchen zerzreißt, die Rückseite des Wedels ganz überdecken und die einzelnen Fiederzblättchen dabei ganz zusammengezogen werden. Diese Art findet sich in den tiefen Gebirgsschluchten, namentlich wo sich Bäche herabstürzen, übrigens

nicht häufig.

Fig. 108 — 111 find Streifenfarrne (Asplenium), bei welchen die mit einem Schleierchen überzogenen Fruchthäuschen auf der Rückseite der Webel Linien auf den Blattnerven entlang bilden; das Schleierchen zerreißt nach innen zu. — Fig. 108 zeigt ein Wedelstück von einem unserer zierlichsten Laubfarrne, dem sogenannten weiblichen Burmfarrn (Aspl. silix femina); die Wedel sind doppelt gesiedert und die Fiedern gesägt und gezähnt. Er sindet sich in allen deutschen Baldungen, ist aber fehr

veränderlich, was die Gestalt und Fiedertheilung der Webel anbelangt, und wird deshalb vielfach verwechselt. — Fig. 109, der schwarzstielige Str. (Aspl. Adiantum nigrum), leicht kenntlich an dem gekielten und namentslich nach unten dunkelgefärbten Wedelstiele, wächst in Klusten und Felsenrigen der Gebirge, übrigens nicht häusig. — Allerwärts dagegen an Mauern und Velsenrigen im Schatten sindet sich Fig. 110, die Mauerraute (Aspl. ruta muraria), kleine Büschen bildend und daran leicht zu erkennen, so verschiedenartig die einzelnen Wedelchen auch gestaltet sein mögen (die Albebildung ist etwas zu blaugrün colorirt). — Fig. 111, der nördliche Rippenfarrn (Aspl. septentrionale) wächst ebenfalls in Mauers und Velsenrigen, aber lange nicht so häusig, und wird leicht erkannt an den oben meist gabliggespaltenen schmalen Wedeln.

Fig. 112 zeigt uns ben gemeinen Zungenfarrn (Scolopendrium officinarum), sonst als "hirsch zunge" in ben Apotheken gebräuchlich, aber längst obsolet geworden. Er sindet sich, übrigens nicht gerade häusig, auf den rauheren Gebirgen zwischen Felsgestein, und wird an der eigensthümlichen Form der Wedel leicht erkannt. Die Fruchthäuschen bilden auch hier geradlinige Streischen, die aber nicht auf, sondern zwischen den Seitensnerven der Blattstäche liegen, auch zerreißt das Schleierchen nicht an einer

Seite, fondern oben feiner gangen Lange nach.

Fig. 113. Der Ablersaumfarrn (Pteris aquilina), das größte unserer einheimischen Farrnfräuter, in Nadelwäldern und auf fruchtbaren Saiden häusig und mit großen dreieckigen vielsiederigen Wedeln, welche die linealischen Fruchthäuschen am rückwärts eingerollten Rande tragen. Ausgezeichnet ist diese Art durch die eigenthümliche Zusammenstellung der Gefäßbundel in den Wedelstielen, welche, wenn man die Stiele tief unten mit einem sehr schrägen Schnitt durchschneidet, besonders deutlich hervortritt, und einen förmlichen Doppeladler bildet, woher ohne Zweisel die Benennung "Adlersarn" rührt. Im Munde des Bolks hört man diese Art oft auch "Salomonsssgel" nennen.

Fig. 114 zeigt ben als fogenanntes "Frauenhaar" im füblicheren Deutschland an feuchten Felsen wildwachsenden Krullfarrn (Adiantum Capillus Veneris), mit gar zierlichen Webeln, beren feilförmige Blättchen bie rundlichen Fruchthäuschen am Rande herum und mit einem Schleierschen bedeckt tragen. Aus ben Webelstielen wird ein noch jest officineller

Shrup (syrop capillaire) bereitet.

Fig. 115—120 sind Schildfarrne (Aspidium), so benannt, weil bei den meisten derselben die auf der Ruckseite der Wedel zerstreuten runden Fruchthäuschen mit einem Schleierchen bedeckt sind, das auf einem in der Mitte stehenden Säulchen angewachsen, beim Abspringen ringsum an der Seite sich löst und so ein Schildchen auf dem Häuschen bildet, das übrigens von den hervordrängenden Sporen zuleht zu einem förmlichen Trichterchen in die Höhe gedrückt wird, weil es in der Mitte an dem Säulchen angewachsen bleibt. Nur bei wenigen Arten ist das Schleierchen mit der einen Seite auf der Wedelstäche angewachsen, so daß das Schildchen später eine nierenförmige Gestalt zu haben scheint.

Fig. 115 gibt einen Webel bom fteifen Sch. (Aspid. Lonchitis), leicht zu erfennen an bem fcmalen gestreckten Bau ber einfach gesiederten

Bebek. Er machet in Gebirgemalbern bis in Die Alpenregion binauf burch gang Deutschland, und war früher officinell, ift aber längft außer Gebrauch. - Big. 116 zeigt uns bas einzige wirklich noch officinelle Farrnfraut, ben gemeinen Burmfarrn (Aspid. filix mas, Johanniewurzel), Die bei uns mobi am haufigften getroffene Urt, namentlich in etwas bober gelegenen Balbungen. Der Burgelftod enthalt ein ftarfriedendes Delharg, und ift noch jest als Burmmittel im Gebrauche. - Der bornigmebelige Sch. (Aspid. spinulosum, Fig. 117) ift bie Form, welche in fumpfigen Balbungen, namentlich zwischen Erlengebusch am bau= figften borfommt, und an ben ftachelfpigigen Gagegabnen ber baufig am Bedelftiel berablaufend angewachsenen Fiederblätter erkannt wird. -Der brufigme belige Sch. (Aspid. Oreopteris, Fig. 118) ift ein Bewohner ber Gebirgemalber, hauptfachlich bes nordlichen, boch auch zuweilen bes füdlichen Deutschlands, und läßt fich an ben gelben Sargbrufen, womit Die Rudfeite der Wedel meift gang überfaet ift, leicht erkennen. — Fig. 119 geigt ein Webelftud vom Torf-Sch. (Asp. Thelypteris), zierlicher und fchmaler, ale Die vorige Urt, und immer nur an jumpfigen torfigen Bald= ftellen, übrigens nicht häufig, anzutreffen. Die Fruchthäuschen stehen bei bieser Urt gegen ben Rand beraus, und so nabe beisammen, daß fle zu= lett gusammenfliegen und baburch auch ein Ginrollen ber Ranber veran= laffen. - Fig. 120 endlich gibt ein Bedelftud vom gerbrechlichen Sch. (Asp. fragile), fo benannt, weil ber glatte Bedelftiel gar leicht und fprobe bricht. Man findet Diese Art nicht gerade felten durch ganz Deutschland auf der Schattenseite von Bergen und Velsen ber Voralpen, und er wird an ben gang glatten boppelt gefiederten Wedeln leicht erfannt. Das Schleier= den auf ben Fruchthäufchen ift bier an ber Seite festgewachsen, und er= fcheint baburch nierenformig gestaltet. - Die Gattung ber Schilbfarrne ift Die reichbaltiafte an Arten unter ben beutschen Karrnfrautern.

Familie der Traubenfarrne.

Bei biefen find die Sporangien fo bicht zusammengehäuft, daß bie blattartige Ausbreitung bes Wedels faft gang babei gefchmunden ift, mo benn naturlich die fruchttragenden Bedel gang anders aussehen, als bie unfruchtbaren, und oft formliche Trauben ober Bapfen vorftellen. Go er= bliden wir in Fig. 122 auf Saf. 8 ben koniglichen Traubenfarrn (Osmunda regalis), der in feuchten Waldungen, übrigens nicht febr häufig, gefunden wird, und bei dem der obere Theil des Wedels, der Sporangien tragt, zu einer Urt brauner Traube geworden ift, mabrend ber untere Theil beffelben blattartig bleibt. - Bei ber Mondraute (Botrychium Lunaria, Fig. 123), Die auf Baldwiesen ber Boralpen bisweilen gefunden wird, geht Diefe Beranderung des Bedels noch weiter, indem fich hier der gange zweite Wedel zu einem folchen traubenartigen Sporangien= ftand entwickelt hat, mabrend ber zuerft herausgewachsene Wedel unverandert geblieben ift. - Bei ber Rattergunge (Ophioglossum vulgatum, Fig. 121) endlich, Die auf feuchten Wiefen ale feltene Bflange ba und bort gefunden wird, hat fich biefer zweite Bebel in einen formlichen Bapfen umgewandelt, mabrend Die Blattfubftang bes erften Bedels zu einem breiten eiformigen

Blatte ausgewachsen ift. — Die 2 vorstehenden Arten find früher officinell

gemefen, langft aber nicht mehr im Gebrauche.

Bunachst an die Traubenfarrne schließt sich die Familie der Barlappe (Lycopodium) an, die in ihrem ganzen Bau sonst einem größeren Moose so ähnlich sehen, daß sie auch schon "Moossarrne" genannt
worden sind. Fig. 291 auf Tas. 21 ist die Abbildung vom gemeinen
B. (L. clavatum), welcher die in Gebirgswäldern und auf moossem
Haileboden häusige, ganz moosähnliche Bsanze ist, deren staubseine Sporen,
in den gestielten Aehren enthalten, den unter dem Namen "Herenmehl"
oder "Blippulver," auch "Bärlappmehl" in den Apotheten bekannten semen
Lycopodii liefern. In Bergwäldern sinden sich noch andere, übrigens
nicht bedeutend verschiedene Arten von dieser Gattung, so namentlich L.
alpinum und helveticum; die meisten und schönsten Formen aber, von
welchen manche auch in unsere Treibhäuser eingeführt worden sind, wachsen
in warmen Ländern.

Diese Barlappen icheinen in fruheren Erdperioden weit haufiger und in mahrhaft gigantischen Formen vorhanden gewesen zu sein. Die bisher nur auf den Sundainseln in Steinkohlenschichten vorgefundenen Stamm= reste, Lepidodendra genannt, gehören offenbar folchen Barlappen an.

Die Familie der Schafthalme oder Gliederfarrne (Equisetaceae), welche den Barlappen am nächsten steht, ift doch wesentlich von denselben unterschieden. Bei ihnen entwickeln sich aus demselben Wurzelstocke unstruchtbare mit Blättern besetzte Stengel, und auch blattlose Sprossen an den Gliedern nur noch mit braunen Blattscheiden versehen und auf der Spitze eine Art Fruchtzapsen tragend, der auß schildsörmigen Schuppen, die auf ihrer Unterseite in häutigen Säcken die kugeligen Sporen tragen, zusammengesetzt ist. Auß diesen Sporen entwickelt sich bei der Keimung ein großzelliger Körper, der sogenannte Borkeim, der, nachdem sich auß ihm das junge Pstänzchen entwickelt hat, abstirbt. Ganz derselbe Borgang bei der Bildung junger Pstänzchen sindet bei den Laubsarrnen und verzmuthlich auch bei den Bärlappen statt.

In Fig. 293 Taf. 21 sehen wir ben Aderschafthalm (Equisetum arvense, Schachtelhalm, Schaftheu, Kagenwedel, Zinnfraut), ein sehr verhaßetes schwer zu vertilgendes Unfraut auf fandigen Aedern, und als Reinigungsemittel für zinnerne Geschirre bekannt genug. Eine zweite Art, das E. hyemale, das sich in Wäldern findet, hat ganz raube mit Kieselerde incrustirte Stengel, weßhalb solche bei Tischlern und Drechslern zum Boliren und Gläte

ten bes Solzes häufig im Gebrauche find.

Gleichsam als den Schlußstein dieser großen Abtheilung des Pstanzenzreiches, die Linné mit dem Namen der Erhptogamen, Andere als diejenigen Gewächse bezeichnen, welche ohne Samenlappen keimen (Acothledonen), läßt Reichenbach hier die Familie der Palmenfarrne (Cycadeae) sich anschließen, aus der wir auf Taf. 8, Fig. 124 den Sag os baum (Cycas circinalis) und Fig. 125 die niedrige Zamie (Zamia pumila) abgebildet geben. Eine kleine, aber merkwürdige Familie, die nur in den Tropenländern getroffen wird und gewissermaßen in der Mitte steht zwischen den Baumfarrnen, den ächten Palmgewächsen und den Nadelhölszern, welch' letzteren sie durch ihren zapsenartigen Blüthenstand ähnlich

sind, mahrend sie im Uebrigen mit dem einfachen baumartigen von einer Krone großer siedertheiliger Blätter geendigten Stamme einen palmenartigen Sabitus zeigen, und aber dabei durch die schneckenförmig einwärtsgerollte Knospenlage der Blätter sowie in der Holzbildung im Innern ihres Stammes eine auffallende Verwandtschaft mit den Farrnen verrathen so zwar, daß Reichenbach in denselben den Abschluß der Farrnbildung überhaupt zu sinden glaubt, während z. B. Decandolle sie zunächst den Nadelhölzern anreiht. — Aus dem Marke des Stammes vom Sagosbaume wird eine Art vom bekannten Sago bereitet.

Drittes Kapitel.

Die natürliche Klassisikation des Pslanzenreiches.

Einleitung.

Bir haben weiter oben (S. 248) die Bemerfung gemacht, bag ber junge Botanifer gar bald auf die naturliche Bermandtichaft einzelner Gat= tungen unter fich aufmertfam werden und mit dem Begriffe von Bflangen= familien in's Reine kommen werde, und bag es ihm alebenn ein Leichtes fei und fein Studium der natürlichen Anordnung bes gangen Bflangen= reiches febr forbere, wenn er fofort feine Pflangenfammlung nach bem naturlichen Syfteme ordnen wollte. Dieß ift vollfommen mabr. Go= gar der Unfänger, ber noch gar nicht lange gefammelt, fühlt es gleich= fam , daß z. B. Die Galbeiarten eigentlich boch zu den Nacktfamigen in ber 14. Rlaffe bes Linnefchen Shftemes geboren, obwohl biefelben in beffen 2. Klaffe fteben; ober bag es bochft gezwungen berausfommt, verfchie= bene Gattungen mit Schmetterlingsblumen, als ba find Anthyllis, Cytisus, Genista, Ononis u. a. m. befchalb von ben übrigen Schmetterlinge= bluthlern zu trennen und in die 16. Klaffe zu bringen, meil alle ihre 10 Staubfaben unter fich gufammengewachfen find, mabrend bei ben übrigen einer berfelben nicht mit verwachsen ift; furz - er wird bie naturliche Bermanbtichaft mancher Bflangengattungen unter fich erfannt baben, ohne eigentlich felbft recht zu miffen, wie foldes zugegangen. Um fchlagenb= ften brangt fich ibm diefelbe auf bei ben Pflangen aus ber 19. Rlaffe, ben Bufammengefestbluthigen; bei ben Grafern; bei ben Rabelbolgern; bei ben Bflangen aus ber 2. Ordnung ber 5. Rlaffe, ben Dolbenpflangen; bei ben Bflangen aus ber 15. Rlaffe, ben Rreugbluthlern; bei ben Schmetterlingsbluthigen und fo noch bei vielen anderen. Macht er fich fofort daran herauszufinden, worin eigentlich die auffallende Aehnlichkeit Diefer Gattun: gen unter fich liegt, fo fieht er bald, daß zunachft die gange Tracht ber Bflangen, ihr Gabitus, wie es ber Botanifer vom Jach nennt, es ift,

was fie einander fo abnlich macht, g. B. biefelbe Befchaffenbeit bes Stengels. Diefelbe Stellung ber Blatter, Diefelbe Art ber Nervung und Theilung ber Blatter, bei allen Unwefenheit ober Mangel an Rebenblatteben, Diefelbe Bilbung ber Laub= und Bluthenknofpen, , berfelbe Bluthenftand, Diefelbe Blumenfronenform u. dgl. m. Er findet aber noch weiter, bag mabrend 2. B. Die Gattungen ber 3. Ordnung in ber 17. Rlaffe im Linne'fchen Spftem alle fogenannte Schmetterlingeblutbler find, alfo Diefelbe Blumen= fronenform haben, mehrere berfelben als gemeinschaftliches Mertmal nur Bablige Blatter, andere paariggefiederte und noch andere unpaariggefiederte Blatter aufweisen, und Diefe Parthieen von Gattungen aber auch immer eine noch genauere Bermanbtichaft unter fich, ale mit ben übrigen, zeigen. Der Botaniter nennt nun eine folde Sammlung bon Gattungen unter einem oder mehreren mefentlichen Merkmalen (bei ben Schmetterlinas= bluthlern g. B. unter bem Werkmale ber gleichartigen Bildung ber Bluthen=, Frucht= und Samentheile) eine naturliche Familie (ordo naturalis), innerhalb melder die Gattungen fich wieder verschieden gruppiren nach noch fpecielleren Wehnlichfeiten unter fich, g. B. alfo in eine Gruppe von folden, bei denen die 10 Staubfaden alle unter fich vermachfen find, gegen= über von einer zweiten Gruppe, Die nur achte Zweibrüberschaftler enthalt, d. h. nur folche Gattungen, welche von ben 10 Staubfaben 9 unter fich vermachsen und einen einzigen fur fich frei haben. Gine folche Gruppe fann aledenn noch meiter zerfallen in fogenannte Sippen, im angeführ= ten Kalle g. B. in eine Sippe mit Gattungen, welche alle nur gedreite Blatter, in eine zweite mit Gattungen, welche pagriggefiederte, und endlich in eine dritte mit Battungen, welche unpaarig gefiederte Blatter haben. Cbenfo find nun auch wieder verschiedene Familien unter fich naber verwandt, indem folche g. B. alle barin übereinkommen, daß fie eine mehr= blätterige, ober nur eine einblätterige ober auch gar feine Blumenkrone haben, und fo bilden fich großere Abtheilungen, welche meift Rlaffen genannt merben; von Diefen aber laffen fich gleichfalls mieber mehrere unter noch allgemeineren Gintheilungsgrunden begreifen, und fo entfteben bie letten großen Saufen bes Pflangenreiches, Regionen genannt. Diefe allgemeinften Gintheilungsgrunde murben bei allen naturlichen Methoden, welche befannt geworden, von ber erften Entwickelung ber Pflange, ob aus Sporen oder Samen, vom Bau, ber Beschaffenheit und ber Entwidlungsweise bes Samens, ob ohne ober mit einem ober zwei Samen= lappen, oder vom inneren Bau, ob Bellpflangen ober Gefägpflangen, ent= lebnt, und die dadurch gewonnenen großen Abtheilungen find, wenn auch unter berichiebenen Benennungen, bei allen Diefen Berfuchen immer Dies felben gemefen, mas ein Bemeis fein kann bafur, bag folche mirklich in ber Natur begrundete Trennungen feien. Bur weiteren Gintheilung in Rlaffen hat man ben Mangel oder die Unwefenheit ber Blumenfrone, ihre Ginfugung, Die Berhaltniffe ber Bluthenorgane, Die Befchaffenheit ber Fruchtknoten und ben Bau ber Fruchte benutt, und alle Diefe Merkmale tonnen wefentliche genannt werden, schon weil fie immer febr conftant find, mabrend zu den minder mefentlichen Mertmalen bagegen folche gehören, Die vom Aussehen ber Bflange entnommen find, wie folche alfo ihre gange Tracht, ihr Sabitus, barbietet. Alle Diefe Charaftere muffen berudfichtigt

werben, wenn man einer Bflange ibre richtige Stellung im naturlichen Syfteme foll anweisen tonnen. Die Bereinigung ber Bflangen in Gattungen, Gruppen und Familien, und Die Bufammenftellung Diefer in bobere umfaffendere Abtheilungen geschieht alfo bei Diefer naturlichen Rlaffification nicht nach einem millfürlich gemählten Gintheilungeprincip, wie bei einem fünftlichen Sufteme, fonbern nach ber größeren ober geringeren Nebereinstimmung ihrer gesammten Organisation, mas man mit Recht ihre naturliche Bermanbtichaft nennt. Das naturliche Bflangenfuftem ftellt fomit ein Bild ber gefammten Bflangenwelt in ber ftufenweisen Entwickelung ihrer Formen vom einfachsten zum zusammenge= festeften Bau bar, eben weil es auf Die wirkliche naturliche Bermandtichaft ber berichiedenen Bflanzenformen gegrundet ift; und weil letteres nur in einer Beife richtig und mabr geschehen fann, fo fann es folgerichtig auch nur ein einziges naturliches Suftem geben (val. allg. Theil Seite 224 ff.). Daß es beren bis jest noch mehrere und nach mancher Richtung verschie= bene gibt, bat feinen Grund barin, weil die Busammenftellung ber Bflan= genfamilien in moglichft naturlicher Reibenfolge eine bocht fcwierige Aufgabe ift, welche eigentlich gar nicht gelost werden fann. Dieselben laffen fich nicht fo aneinander reiben, daß jede nur zwei Berührungspunkte mit anderen Familien batte, fondern es finden bei ben meiften mehrere Berührungspunkte mit anderen Familien ftatt, es geht biefe Bermandtichaft nach verschiedenen Richtungen und befibalb ift, wie gefagt, eine Aufftellung ber Familien in nur einer einzigen geraben Linie ober in einer einfachen Stufenleiter fo, bag folche naturgemäß genannt merben burfte, gar nicht möglich, obichon mir in unferen Buchern babei feine andere, als eben eine folde Linealfolge einhalten konnen. Budem find bie verwandtichaftlichen Beziehungen bei manchen Pflanzen eben nicht fo leicht aufzufinden und noch schwieriger richtig gu beuten, und bann fennen wir bis jest vielleicht noch nicht einmal die Salfte ber auf ber Erbe wirklich vorhandenen Bflan= genformen, obichon die Babl der bereits erforschten Aflangen eine febr betrachtliche ift; nach Sumboldt's Schatung im Jahre 1849 nur Phanerogamen über 160,000 Arten. - Die naturliche Methode nothigt zu einem vergleichenden und philosophischen Studium aller verschiedenen Organe und ihrer Funktionen, fle folgt jedem Organe in feinen verschiedenen Entwick= lungeftufen und findet endlich die Berhaltniffe auf, wodurch die Pflangen fich einander nabern ober bon einander entfernen. Die naturliche Methode fann bemnach allein zu einem umfaffenden Studium ber Bilangenwelt lei= ten und ohne fle ift feine lebendige und fruchtbare Renntnig ber Pflangen zu erlangen.

Anton Lorenz v. Juffieu ift der Erste gewesen, der (im Jahre 1789) mit einem ausgearbeiteten, auf bestimmte Principien gegründeten natürzlichen Systeme aufgetreten ist, und die 100 Familien, welche er in demzelben aufstellt, sind im Wesentlichen bis auf die neueste Zeit beibehalten, nur daß ihre Zahl in Volge neuerer Entdeckungen und weil frühere Unterzabtheilungen zu selbstständigen Familien erhoben wurden, bedeutend sich vermehrt hat; Reichenbach stellt deren 122, Decandolle schon 200 auf, und Endlicher hat in seinem Enchiridion botanicum (1841) schon

277 Familien angenommen.

Geben wir nun auf biefe natürlichen Methoben etwas naber ein.

Jussein wählte als obersten allgemeinsten Eintheilungsgrund das Fehlen oder Borhandensein und den Bau des Keimlings (Embrho), und dabei ergeben sich die drei großen Abtheilungen der Pstanzen ohne Samenlappen oder Acothsedonen (weil nämlich gar kein Keimling vorhanden ist), der Pstanzen mit nur einem einzigen Samenlappen oder Monocothsedonen und der Pstanzen mit zwei Samenlappen oder Dicothsedonen; Abtheilungen, welche in ihrer gesammten Organisation eine solche Grundverschiedenheit von einander zeigen, daß dieselben ohne alle Zweisel sür wirklich in der Natur begründete Sauptgruppen zu halten sind. Die Hauptabtheilung der Erhptogamen (24. Klasse) im künstelichen Systeme von Linné entspricht der Abtheilung der Acothsedonen in dieser natürlichen Klassssiation.

Decandolle gründete die Sauptabtheilungen seines natürlichen Shestemes auf den inneren anatomischen Bau der Gewächse, und erzhielt dabei Zellpflanzen und Gefäßpflanzen, und unter den ersteren wieder blattlose und blattbildende, bei den letzteren von Innen wachsende oder Endogenen und von Außen wachsende oder Erogenen. Die Zellpstanzen entsprechen wiederum den Acothsedonen des Jusseum (mit Ausnahme der Farrnkräuter), von denen Decandolle angenommen, daß sie mit einem Samenlappen feimen, was durch neuere Untersuchungen nicht bestätigt worden ist; die Endogenen entsprechen den Monocothsedonen,

und bie Exogenen genau ben Dicothledonen bes Juffieu.

In bem von &. Reichenbach aufgestellten natürlichen Shfteme ift bie Steigerung der Organisation ber Bflangen in besonders anschaulicher Beise burch alle Rlaffen burchgeführt, weghalb folches auch febr geeignet ift, bem Unfanger ben Ueberblich über bas gange Gemachereich zu erleichtern. Rach Reich enbach zerfällt letteres ebenfalls in zwei große Abtheilungen. Die erfte berfelben enthalt biejenigen Bflangen, beren Leben gleichfam nicht über Samen und Anofpe binausgeht, und wo bie Erzeugung berfelben faft gang unabhangig bom Lichte gefchieht. Er nennt fle Protophyten (urfprung= liche Pflangen, benen nur ein Erdleben gutomme), und biefe bilben feine zwei erften Rlaffen, die Rlaffe ber Bilge und die ber Flechten. Die Pflangen ber anderen großen Abtheilung nennt er Joiophyten, b. h. folche, Die ein eigentliches Leben außer bem Samen fuhren, ein Lichtleben, wie er es nennt; und biefe Idiophyten begreifen nun drei große Abtheilungen, Die Reichenbach Bellkeimer (Cerioblastae), Spigfeimer (Acroblastae) und Blattfeimer (Phylloblastae) nennt. Lettere entsprechen genau wieder den Dicotyledonen, Die Spitfeimer ben Monocotyledonen und die Bellfeimer fammt ben Protophyten ben Acotyledonen bes Juffieu. Reichenbach's Idiophyten bilden zusammen 6 Klaffen, von de= nen bie 3 erften biejenigen Pflangen enthalten, bei welchen Die Entwicke= lung fich noch mehr auf Die untere Pflange beschränft, b. b. es noch nicht gang bis gur Entfaltung von eigentlichen Blumen bringt, mabrend Die Bflangen ber zwei nachften Rlaffen volltommen entwickelte Bluthen, und Die Pflanzen der oberften (achten) Klaffe die volltommenfte Entwickelung der Frucht zeigen (vergl. den Schluffel zu biefem Spfteme weiter unten). Steph. Endlicher, Profeffor ber Botanif in Wien, endlich fcheibet

bas Bflanzenreich in zwei Regionen, in Lagerpflangen und Achfen= pflangen, b. b. in folde, die in ein blofes Lager bon Bellen, ohne allen Gegenfat von Burgel-, Stamm= und Blattbilbung, auswachsen und in folche, bei benen biefer Gegenfat beutlich auftritt. Die Lagerpflangen ger= fallen alstenn in urfprüngliche und in fecundare Bflanzen, b. b. in folche, die unabhängig bon anderen Organismen entstehen und in folche, welche, wie Die Bilze, aus anderen ledenden ober todten Organismen entsteben und bon ihnen gang ober theilmeife ernahrt merben. Die Achsen= pflangen gerfallen in die brei Abtheilungen der Endfproffer, Umfprof= fer und Endumfproffer, b. b. in folde, bei benen bas Bachethum nur am Gipfel, ober nur im Umfange, ober am Gipfel und im Umfange zugleich vor fich geben foll. Die Endumfproffer entsprechen wieder ben Dicothlebonen bes Juffien, ben Erogenen des Decandolle und ben Blattfeimern Reich en bach &; die Umfproffer find die Monocothledonen Des Juffieu, Die Endogenen bes Decandolle und Die Spitfeimer bes Reidenbach; Die Endfproffer begreifen einen Theil ber Acothlebonen bes Juffien (bie Moofe und Farrnfrauter), Die blattbilbenden Bellpflangen Des Decandolle (fammt feinen endogenen Erpptogamen), Die Saugpflanzen bes Reichenbach (obne Die Algen), und Die Lagerpflanzen endlich ent= fprechen den übrigen Acothledonen bes Juffieu, den blattlofen Bellpflangen des Decandolle und den Protophiten (mit ben Algen) bes Rei= den bach.

Man sieht hieraus, daß diese vier großen Botaniker, obgleich sie nicht von denselben letten Eintheilungsgründen ausgegangen sind, doch in der Sauptsache auf dasselbe Resultat kamen bei ihrer Eintheilung des Pflanzenzreiches nach der natürlichen Verwandtschaft der Familien. Sinsichtlich einzelner Familien können die Ansichten derselben wohl zuweilen auseinander gehen, wie Reichenbach z. B. die Algen zu seinen Saugpflanzen stellt und ihnen damit eine höhere Stufe anweist, als Endlicher, der sie mit den Flechten zu den Uranfängen des Pflanzenreiches zählt; aber die großen drei Regionen des Jussieu, die er mit Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen so scharf zu bezeichnen wußte, stehen für alle gleich sest.

Bas nun die weiteren Unterabtheilungen, insbefondere ber gabireichen Dicotyledonen anbelangt, fo find auch bier von ben obigen vier De= thoditern fo ziemlich Diefelben Merkmale, meift Die Berhaltniffe ber Bluthenumbullungen, zu Grunde gelegt worden. Babrend Endlicher feine Endumsproffer eintheilt in Nactfamige (b. i. beren Samen in feinem geschloffenen Fruchtknoten enthalten find), in Blumenkronenlofe, in folde mit nur einblätteriger und in folde mit mehrblätteriger Blumenfrone, zerfallen die Blattfeimer Reichenbach's in Zweifelblumige, Gangblumige, Relchbluthige und Stielbluthige, bon benen Die erften fo ziemlich ben Blumenfronenlofen, Die Gangblumi= gen benen mit einblatteriger Blumenkrone, und die beiden letteren benen mit mehrblatteriger Blumenfrone in Endlicher's Suftem entsprechen. Decandolle's Exogenen bilden die Abtheilungen ber Monochlami= been, d. h. ber Bflangen, beren Bluthen mit nur einer einzigen Sulle umgeben find, der Corollifloren ober ber Pflangen mit einblatteri= ger Blumenkrone, ber Calicifloren ober ber Bflangen, bei welchen Blumenkrone und Staubgefäße auf dem Kelchrande stehen, und der Thalamisloren, d. h. der Pflanzen, bei welchen die Blumenkrone in mehrere Blätter getheilt ist und diese auf dem Blütheboden siehen. Schon Jussieu hat aber seine Dicothsledonen zerfallen lassen in blumenkronenlose, in solche mit einblätteriger und in solche mit mehrblätteriger Blumenkrone, und jede dieser drei Abtheilungen begreift alsdenn drei sogenannte Klassen, die er nach der Einfügung der Staubgefäße oder nach der Einfügung der Blumenkrone, wenn solche einblätterig ist, gebildet hat, je nachdem diese nemlich hypogynisch, perigynisch oder epigynisch, d. h. je nachdem sie auf dem Blüthenboden, oder auf dem inneren Kelchrande oder oben auf dem Fruchtknoten angewachsen ist.

Daraus, daß auch diese Abtheilungen von jedem dieser vier Methodister ausgestellt worden, durfen wir mit Recht schließen, daß solche ebenfalls durchgreisende, in der ganzen Organisation der darunter zusammengesaßten Familien begründete Unterschiede darbieten. Innerhalb dieser Abtheilungen aber wird die Aneinanderreihung der einzelnen Familien bald mehr bald weniger eine künstliche in allen vier Systemen, und keines derselben möchte unbedingten Anspruch auf eine streng wissenschaftliche und naturgemäße Anordnung des Pflanzenreiches machen können, noch viel weniger aber für schon ganz abgeschlossen erklärt werden dürsen. Denn sogar das neueste dieser Systeme, das von Endlicher, hat einen Anhang von mehr als 100 Gattungen, von welchen bis jest noch nicht gefunden ist, wie sie in das System einzureihen seien.

Wir geben nun im Folgenden zuerst die Uebersicht über das Shstem von Endlicher, um den Leser in den Stand zu setzen, sein Gerbarium darnach zu ordnen, und lassen alsdenn eine Charakteristik der wichtigsten Familien folgen, zusammengestellt nach dem Systeme von L. Reichenbach, dessen Eintheilung uns als die vom Anfänger leichter zu erlernende ersicheint, weil sie sich durch eine gewisse Symetrie auszeichnet, welche dem Gedächtnisse sehr zu Hulfe kommt.

Endlicher's System.

Region I. Thallophyta, Lagersprosser.

Section A. Protophyta, Urfproffer. Rlaffe I. Algae. Algen.

Familie 1. Diatomaceae. Studelalgen.

" 2. Nostochinae. Sternschnuppen.

3. Confervaceae. Fabenalgen.

" 4. Characeae. Röhrenalgen.

5. Ulvaceae. Sautalgen.

" 6. Floridae. Bluthentange.

7. Fucaceae. Ledertange.

Klasse II. Lichenes. Flechten.

Familie 8. Coniothalami. Staubkelchflechten.

" 9. Idiothalami. Schriftflechten.

Familie 10. Gasterothalami. Balgkernstechten.

11. Hymenothalami. Schuffelflechten.

Section B. Hysterophyta, Nachfproffer.

Rlaffe III. Fungi. Pilze.

Familie 12. Gymnomycetes. Staubpilge.

. 13. Hyphomycetes. Fadenpilze.

" 14. Gasteromycetes. Bauchpilze.

15. Pyrenomycetes. Kernpilze.

, 16. Hymenomycetes. Sautpilge.

Megion II. Cormophyta, Stammsprosser.

Section C. Acrobrya, Endfproffer.

Cohorte 1. Anophyta. Reine Gefäßbundel. Riaffe IV. Hepaticae. Lebermoofe.

Familie 17. Ricciaceae. Riccieen.

18. Anthoceroteae. Sörnerschorfe.

" 19. Tragioniaceae. Tragionicen.

, 20. Marchantiaceae. Marchanticen.

" 21. Jungermanniaceae. Jungermannieen. Rlaffe V. Musci. Laubmoofe.

Familie 22. Andreaeceae. Andreaen.

23. Sphagnaceae. Torfmoofe.

" 24. Bryaceae. Anotenmoofe.

Cohorte 2. Protophyta. Mit Gefäßbundeln.

Rlaffe VI. Equiseta. Schachtelhalme.

Familie 25. Equisetaceae. Schafthalme. Rlasse VII. Filices. Karrnkräuter.

Familie 26. Polypodiaceae. Ringfarrne.

" 27. Hymenophylleae. Sautfarrne.

28. Gleicheniaccae. Gleichenieen.

" 29. Schizaeaceae. Kammfarrne.

" 30. Osmundaceae. Traubenfarrne.

" 31. Marattiaceae. Marattieen.

" 32. Ophioglosseae. Mondrauten. Anhang. Fosstle Farrnfräuter.

Rlaffe VIII. Hydropterides. Wafferfarrne.

Familie 33. Salviniaceae. Salviniaceen.

" 34. Marsilaeaceae. Marfiliaceen. Rlaffe IX. Selagines. Barlappe.

Familie 35. Isoëteae. Brachfenfrauter.

, 36. Lycopodiaceae. Barlappe.

" 37. Lepidodendreae. Schuppenbaume.

Schmidlin, Botanit.

Klasse X. Zamiae. Sagobäume.

Familie 38. Cycadeaceae. Balmenfarren.

Cohorte 3. Beiderlei Geschlechtswertzeuge; die Samen ohne Reimling, vielkeimig. Barasiten.

Rlaffe XI. Rhizantheae. Wurzelblüthler.

Familie 39. Balanophoreae. Kolbenschoffer.

" 40. Cytineae. Chtineen.

" 41. Rafflesiaceae. Rafflesteen.

Section D. Amphibrya, Umfproffer, b. i. Die Begetation an ber Beripherie bes Stengels.

Rlaffe XII. Giumaceae. Spelzenblüthler.

Familie 42. Gramineae. Aechte Grafer.

" 43. Cyperaceae. Chpergrafer.

Rlaffe XIII. Enantioblastae. Enantioblaften.

Familie 44. Centrolepideae. Centrolepideen.

, 45. Restiaceae. Reftioneen.

" 46. Eriocauloneae. Eriocauloneen.

47. Xyrideae. Ahrideen.

" 48. Commelinaceae. Liliengrafer, Rlaffe XIV. Helobiae. Selobicen.

Familie 49. Alismaceae. Froschlöffel.

" 50. Butomaceae. Blumenbinfen. Rlaffe XV. Coronariae. Aronlilien.

Kamilie 51. Juncaceae. Simsenlilien.

" 52. Philydreae. Philydreen.

" 53. Melanthaceae. Melanthien.

" 54. Pontederaceae. Pontederien.

" 55. Liliaceae. Lilien.

» 56. Smilaceae. Smilaceen.

Klasse XVI. Artorhizae. Dickwurzler.

Familie 57. Dioscoreae. Schmermurgler.

" 58. Taccaceae. Tacceen.

Rlasse XVII. Ensatae. Schwerdtblätterige.

Familie 59. Hydrocharideae. Nixenfrauter.

" 60. Burmanniaceae. Burmannieen.

" 61. Irideae. Schwerdtlilien.

" 62. Haemodoraceae. Samorobeen.

" 63. Hypoxideae. Spporibeen.

" 64. Amaryllideae. Amarhuideen.

" 65. Bromeliaceae. Ananasschwertel.

Rlaffe XVIII. Gynandrae. Weibermannige.

Familie 66. Orchideae. Orchideen.

" 67. Apostasieae. Apostasteen.

Rlaffe XIX. Scitamineae. Gewürzlilien.

Familie 68. Zingiberaceae. Ingwer.

" 69. Cannaceae. Blumenrohre.

" 70. Musaceae. Bifange.

Klasse XX. Fluviales. Flußkräuter.

Familie 71. Najades. Rajaden.

Rlaffe XXI. Spadicistorae. Rolbenblüthler.

Familie 72. Aroideae. Aronswurgler.

, 73. Typhaceae. Rohrfolben.

" 74. Pandaneae. Bandaneen. Rlaffe YXII. Principes. Walmen.

Familie 75. Palmae. Balmen.

Section E. Acramphibrya, Endumsproffer, das ift ber Stamm zus gleich an ber Spite und im Umfange wachsend.

Cohorte 1. Gymnospermae. Die Eier nacht; die Befruchtung geht unmittelbar an ber Eimundung vor sich.

Rlaffe XXIII. Coniferae. Madelhölzer.

Familie 76. Cypressineae. Cypressen.

" 77. Abietinae. Tannen.

" 78. Taxineae. Giben.

" 79. Gnetaceae. Meerträubler. Unhang. Fosstle Nabelhölzer.

Cohorte 2. Apetalae. Bluthenhulle fehlend, nur angebeutet ober eins fach, felch= ober blumenartig, frei ober mit dem Fruchtknoten verwachsen.

Rlasse XXIV. Piperitae. Pfefferpflanzen.

Familie 80. Chlorantaceae. Grünblüthler.

" 81. Piperaceae. Pfeffergewächse.

" 82. Saurureae. Saurureen.

Rlasse XXV. Aquaticae. Wasserpflanzen.

Familie 83. Ceratophylleae. Hornblättler.

" 84. Callitrichinae. Waffersterne. " 85. Podostemmeae. Bodoftemoneen.

Rlaffe XXVI. Juliflorae. Julifloren.

Familie 86. Casuarineae. Cafuarinen.

" 87. Myriceae. Gagel.

" 88. Betulaceae. Birfenbluthler.

" 89. Cupuliferae. Gichelbaume.

" 90. Ulmaceae. Ulmenbaume.

" 91. Celtideae. Burgelbaume.

" 92. Moreae. Maulbeeren.

23

" 93. Artocarpeae. Brodfruchtler. , 94. Urticaceae. Reffelgewächse.

95. Cannabineae. Sopfenbluthler.

" 96. Antidesmeae. Untidesmeen.

Familie 97. Plataneae. Platanen.

" 98. Balsamiflua. Storarbaume.

" 99. Salicinae. Weiben.

" 100. Lacistemeae. Laciftemeen.

Rlaffe XXVII. Oleraceae. Gemufepflangen.

Familie 101. Chenopodeae. Ganfefügler.

" 102. Amarantaceae. Fucheschwanzler.

" 103. Polygoneae. Anoterige.

, 104. Nyctagineae. Mhctagineen.

Rlaffe XXVIII. Thymeleae. Seideln.

Familie 105. Monimiaceae. Monimieen.

" 406. Laurineae. Lorbeere.

" 107. Gyrocarpeae. Ghrocarpeen.

" 108. Santalaceae. Santalaceen.

" 109. Daphnoideae. Seidelbaste. " 110. Aquilarineae. Aquilarineen.

" 110. Aquilarineae. 21quilarii " 111. Elaeagneae. Oleaster.

" 112. Penaeaceae. Benaaceen.

" 113. Proteaceae. Proteen.

Rlaffe XXIX. Serpentariae. Serpentarieen.

Familie 114. Aristolochieae. Ofterluzeie.

" 115. Nepentheae. Mepentheen.

Cohorte 3. Gamopetalae. Bluthenhulle doppelt, die außere felche, die innere blumenartig, verwachsenblatterig, felten durch Berfummerung fehlend.

Rlasse XXX. Plumbagines. Plumbagineen.

Familie 116. Plantagineae. Begeriche.

" 117. Plumbagineae. Aechte Plumbagineen.

Rlaffe XXXI. Aggregatae. Gehäuftbluthige.

Familie 118. Valerianeae. Baldriane.

" 119. Dipsaceae. Rarden.

" 120. Compositae. Korbblüthler.

" 121. Calycereae. Calhcereen.

Rlaffe XXXII. Campanulinae. Glöckler.

Familie 122. Bruoniaceae. Bruoniaceen.

" 123. Goodeniaceae. Goodeniaceen.

" 124. Lobeliaceae. Lobelieen.

" 125. Campanulaceae. Glodenblumige,

" 126. Stylideae. Stylideen.

Rlaffe XXXIII. Caprifoliaceae. Gaisblattgewächfe.

Familie 127. Rubiaceae. Rubiaceen.

" 128. Lonicereae. Lonicereen.

Rlaffe XXXIV. Contortae. Drehblüthler.

Familie 129. Jasmineae. Jasminbluthler.

" 130. Oleaceae. Delbaume.

" 131. Loganiaceae. Loganicen.

```
Familie 132.
                                            Sundwürger.
                           Apocynaceae.
                    133.
                           Asclepiadeae.
                                            Schwalbenwurzblutbler.
                     134.
                           Gentianeae.
                                          Engianblüthler.
                     135.
                            Spigeliaceae.
                                            Spigelieen.
                 Rlaffe XXXV. Nuculiferae. Spaltfrüchtler.
            Namilie 136.
                           Labiatae.
                                       Lippenblüthler.
                     137.
                           Verbenaceae.
                                            Gifenfrautblüthler.
                    138.
                           Stilbineae.
                                         Stilbineen.
               22
                    139.
                           Globularieae.
                                            Rugelblütbler.
                    140.
                           Selagineae.
                                          Selagineen.
               55
                    141.
                                            Mhoporineen.
                           Mvoporineae.
               53
                    142.
                           Cordiaceae.
                                          Cordiaceen.
                    143.
                           Asperifoliae.
                                           Scharfblätterige.
                Rlasse XXXVI.
                              Tubiflorae. Möhrenblüthler.
            Kamilie 144.
                           Convolvulaceae.
                                               Windenblüthler.
                    145.
                           Polemoniaceae.
                                              Bolemoniaceen.
                    146.
                           Hydrophylleae.
                                             Shdropbblleen.
               55
                           Hydroleaceae.
                    147.
                                             Shoroleaceen.
               33
                    148.
                           Solanaceae.
                                          Splaneen.
               Klasse XXXVII. Personatae. Larvenblüthler.
            Familie 149.
                           Scrophularineae. Braunwurzblüthler.
                    150.
                           Acanthaceae.
                                           Barenflaublüthler.
               53
                    151.
                           Bignoniaceae.
                                            Bignonieen.
                                            Begnereen.
                    152
                           Gesneraceae.
                    153.
                           Pedalineae.
                                        Bedalineen.
               33
                    154.
                           Orobancheae.
                                            Erwenwürger.
               5>
                                            Wafferschlauchblüthler.
                    155.
                           Utricularieae.
               Riaffe XXXVIII. Petalanthae. Betalantheen.
            Familie 156.
                           Primulaceae.
                                           Schlüffelblümler.
                    157.
                           Myrsineae.
                                         Mbrfineen.
               33
                    158.
                           Sapotaceae.
                                          Sapoteen.
               5>
                           Ebenaceae.
                                         Cbenhölzer.
                  Rlaffe XXXIX. Bicornes. Zweihornige.
           Familie 160.
                           Epacrideae.
                                         Evacrideen.
                    161.
                           Ericaceae.
                                        Beidenfrauter.
Cohorte 4. Dialypetalae. Bluthenhulle boppelt, die innere blumenartig,
                             mehrblätteria.
                 Rlaffe XL. Discanthae, Scheibenbluthler.
           Familie 162.
                           Umbelliferae.
                                           Doldengewächse.
                    163.
                          Araliaceae.
                                         Aralieen.
               33
                    164.
                          Ampelideae.
                                          Rebenpflanzen.
               39
```

Corneae. Sornftraucher. 165. 99 166. Loranthaceae. Miftelblüthler. 167. Hamamelideae. Samamelibeen.

168. Bruniaceae. Brunieen.

Rlaffe XLI. Corniculatae. Gehörntfruchtige. Familie 169. Crassulaceae. Didblatterige.

170. Saxifragae. Steinbrechblüthler. 55 171. Ribesiaceae. Ribeffaceen.

Rlaffe XLII. Polycarpieae. Wielfrüchtler.

Familie 172. Menispermaceae. Menifpermeen.

173. Myristiceae. Myrifticeen. 55

174. Anonaceae. Unoneen. 33

175. Schizandraceae. Schizanbreen. 41

176. Magnoliaceae. Magnolicen. 55 Dillenieen. 177. 53

Dilleniaceae.

178. Ranunculaceae. Manunculeen. 55 99

179. Berberideae. Berberibeen.

Rlaffe XLIII. Rhoeadeae. Rhoadeen.

Familie 180. Papaveraceae. Mobnblutbler.

181. Cruciferae. Rreugbluthler.

182. Capparideae. Capparideen.

183. Resedaceae. Refedeen. 55 184. Datisceae. Datisceen.

33

53

33

Rlaffe XLIV. Nelumbia. Geerofen.

Nymphaeaceae. Alechte Seerofen. Familie 185.

186. Cabombeae. Cabombeen. 32

187. Nelumboneae. Melumbieen. Rlasse XLV. Parietales. Wandfrüchtler.

Namilie 188. Cisteneae. Ciftrofen.

189. Droseraceae. Sonnenthaubluthler. 33

Violarieae. Beilchenbluthler. 190. 33 191. Sauvagesieae. Saubagesteen.

53 192. Frankeniaceae. Frankenieen. 55

Turneraceae. Turnereen. 193. 33

194. Samydeae. Sambbeen. 195. Bixaceae. Biraceen.

196. Homalineae. Somalieen. 33

197. Passifloreae. Paffifloreen. 33

198. Malesherbiaceae. Malesherbieen. 99

199. Loaseae. Loafeen. 55

200. Papayaceae. Papahaceen.

Riaffe XLVI. Peponiferae. Rürbisfrüchtler.

Familie 201. Nhandirobeae. Mhandirhobeen.

202. Cucurbitaceae. Rurbiffe.

203. Begoniaceae. Begonicen. Rlaffe XLVII. Opuntiae. Spunticen.

Familie 204. Cacteae. Factelbiftler.

Rlaffe XLVIII. Caryophyllinae. Carnophyllineen.

Familie 205. Mesembryanthemeae. Baferblumige.

206. Portulacaceae. Portulaceen. **>**>

207. Caryophylleae. Relfenbluthler. 208. Phytolaccaceae. Rermesbeerfrüchtler. 33

	lleberf	icht des Systems von Endlicher.
Rlaff	e XLIX.	Columniferae. Säulenblüthler.
Familie	209.	Malvaceae. Malvenblumige.
>>	210.	Sterculiaceae. Sterfulieen.
>>	211.	Büttneriaceae. Büttnerieen.
>>		Tiliaceae. Lindenbluthler.
"		L. Guttiferae. Guttiferen.
Familie	213.	Dipterocarpeae. Zweiflügelfrüchtige.
»	214.	Chlaenaceae. Chlanaceen.
" "	215.	
>>	216.	Clusiaceae. Clusteen.
,, ,,	217.	
<i>"</i>	218.	Hypericineae. Johannisträuter.
>> >>	219.	Elatineae. Tannelfräuter.
	220.	Reaumuriaceae. Reaumurieen.
>> >>	221.	Tamariscineae. Tamariskensträucher,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"		Hesperides. Hesperidenfrüchtler.
Familie		Humiriaceae. Humiricen.
>>	223.	Olacineae. Dlacineen.
>>	224.	Aurantiaceae. Orangenfrüchtige.
>>	225.	Meliaceae. Meliaceen.
>>	226.	Cedrelaceae. Cedreleen.
	Ría	iffe LII. Acera. Ahorne.
Familie	227.	Acerineae. Aechte Ahorne.
"		Malpighiaceae. Malpighieen.
» ·	229.	Erythroxyleae. Erythroxyleen.
"	230.	Sapindaceae. Sapindaceen.
"	231.	Rhizoboleae. Rhizoboleen.
	iffe LIII.	· •
Familie	232.	Tremandreae. Tremanbreen.
»	233.	Polygaleae. Kreuzblumler.
_		V. Frangulaceae. Franguleen.
Familie		Pittosporeae. Bittosporeen.
>>	235.	Staphyleaceae. Bimpernuffe.
» ·	236.	Celastrineae. Celastrineen.
>>	237.	Hippocrateaceae. Sippocrateen.
>>	238.	Ilicineae. Stechpalmen.
>> .	239.	Rhamneae. Rreugborne.
>>		Chailletiaceae. Chailletieen.
		Tricoccae. Dreiknopfigfrüchtler.
Familie		Empetreae. Rauschbeeren.
>>	242.	Stackhousiaceae. Stadhousteen.
» .	243.	Euphorbiaceae. Wolfsmilcher.
		Terebinthaceae. Therebinthaceen.
Familie		Juglandeae. Wallnuffrüchtler.
,)>	245.	Anacardiaceae. Anacardicen.

Namilie 246. Burseraceae. Burfereen.

247. Connaraceae. Connaraceen. >>

Ochnaceae. Donaceen. 248. 33

249. Simarubaceae. Simarubeen. >>

250. Zanthoxyleae. Banthorpleen. 33

251. Diosmeae. Diosmeen. **>>**

252. Rutaceae. Rautengewächfe. 53

253. Zygophylleae. Bygophylleen. Klasse LVII. Gruinales. Säulenfrüchtler.

Familie 254. Geraniaceae. Storchschnabler.

255. Lineae. Leinblutbler. 22

Sauerfleeblutbler. 256. Oxalideae. 22

257. Balsamineae. Springfrüchtler. 33

Rapuzinerfreffen. 258. Tropaeoleae. **>>**

259. Limnantheae. Limnantbeen.

Calyciflorae. Relchbluthler. Rlaffe LVIII.

Familie 260. Vochysiaceae. Wochhsteen.

261. Combretaceae. Combreteen. >>

262. Alangieae. Alangieen. >>

263. Rhizophoreae. Rhizophoreen. 33

264. Philadelpheae. Pfeifenftraucher. 53 265. Oenothereae. Nachtfergenblüthler. 53

Halorageae. Tannenwedler. 266.

Lythrarieae. 267. Weideriche.

Rlaffe LIX. Myrtiflorae. Mortenblumige.

Familie 268. Melastomaceae. Melaftomeen.

269. Myrtaceae. Mhrtenfträucher.

Rlaffe LX. Rosiflorae. Rofenblumige.

Familie 270. Rernobftfrüchtler. Pomaceae.

271. Calvcantheae. Gewürzsträucher.

>> 272. Rosaceae. Rofenbluthler. **>>**

273. Amygdaleae. Steinobstfrüchtler. 33

274. Chrysobalaneae. Chrnfobalaneen.

Rlaffe LXI. Leguminosae. Hulfenfrüchtler.

Papilionaceae. Schmetterlingsbluthler. Namilie 275.

276. Swartzieae. Smartzieen. >>

277. Mimoseae. Dimofeen.

^{2.} Reichenbach, Professor ber Naturwiffenschaften in Dresten, Berfaffer vieler botanischer Schriften, unter welchen die Flora germanica excursoria wohl die am meiften verbreitete sein wird, kommt bei der Entwickelung des Pflanzenreiches in seinen natürlichen Klafsen und Familien auf ein anderes Resultat, als Decandolle und Steph. Endlicher; denn während diese die höchste Ausbildung des pflanzlichen Organismus in der Familie der Hülsenfrüchtigen, insbesondere bei den Mimoseen, sinden, glaubt er dieselbe für seine

Kamilie der Sesperideen, insbesondere für die Gruppe der Aurantieen (Citronen= und Drangebaume) in Unspruch nehmen zu follen, und die Grunde, welche er fur diefe feine Unficht ausführt, find in ber That nicht weniger geiftreich, als originell. "Diefe Baume," fagt Reichenbach in feiner Flora germanica (S. 840), "icheinen mir fo recht eigentlich das Biel und der oberfte Schlußstein des gangen Bflangenreiches zu sein und zwar aus folgenden Grunden. 1) Reine anderen Bewächse enthalten ichon in den Samenlappen und jüngsten Trieben, in allen Zweigen, Blattstielen, Blattern, Kelchen, Blumenblattern, Staubfaden und sogar in der Frucht folch' eine Menge des köftlichsten atherischen Deles in eigens dafür geschaffenen Zellen. 2) Es ist kein Eiweißkörper nichr vorhanden; dagegen ift 3) der Reimling volltommen entwickelt; Die Samen enthalten fogar 4) häufig mehr als einen Keimling. Die Stämme bauern 5) langer, als alle anderen befannten Holzarten; fein anderer Baum erreicht folch' ein hohes Alter ober machet fo langfam, denn bei den Citrusarten läßt fich ein Bachsthum feit hundert Jahren mit Mube unterscheiden; Dabet besitzen sie eine erstaunliche Lebenskraft, die kaum zu ertöbten ist und die sich sogar in Stämmen, die unten und oben abgehauen sind, noch weit länger erhält, als bei irgend einem anderen Baume. 6) sind die Blätter ausdauernd und immergrun. 7) blühen diese Bäume, man möchte fast sagen, das ganze Jahr hindurch, und ebenso sieht man an denselben 8) Jahr aus Jahr ein Früchte von allen Alterstsaffen. 9) sind sie ausgezeichnet fruchtbar, und ihre Früchte find 10) ebenso edel und von vorzüglichem Geschmacke, als fie lange dauern. 11) laffen fie fich mit merkwürdiger Leichtigkeit fast überall erziehen; nicht nur baß fie in allen warmeren Klimaten im Freien herrlich gedeihen, fondern auch in falteren Bonen, fo= bald fie nur gegen die raube Bitterung gehörig geschützt werden, fahren fie fort zu machsen und zu treiben, und horen felbst da nicht auf, ihre edlen Früchte zur Reife zu bringen. 12) zeigen die Aurantieen eine feltene Reigung gur Erzeugung von oft febr beständigen Spielarten; ber berühmte Riffo hat icon 196 Arten und Aarten gezählt; 13) hat bei ihnen bie Centricität der Bluthentheile die höchste Stufe erreicht; die einzelnen Ringe derfelben find 14) nicht im geringften mehr mit einander verwachsen, und 15) ift insbesondere Die Frucht bei ihnen gur höchsten Entwickelung gelangt, welche denn doch den Typus abgibt für die Bollfommenheit der gangen pflanglichen weiblichen Sphare; bei diefen Fruch= ten findet fid) die höchste Concentration, die ausgezeichneiste Beredlung, der feinste Wohl= geschmack, sie erfreuen sich der vollendeten Kugelform, ibre Seiten und Scheidewäude im Innern sind weiches Zellgewebe, und wo dieses eine Söhlung gelassen hat, ift solche mit saftreichem Fleische ganz ausgefüllt. 16) endlich sind diese Bäume aus Asien, der Wiege der Schöpfung, mit dem Menschen über den ganzen Erdball hin gewandert, und beweisen alfo hiedurch eine Fähigfeit für die Acclimatifirung, wie feine andere edle Baumart." Man vergleiche was wir im allg. Theile Seite 135 ff. über Bildungsfaft und Absonderungen in den Bflangen gefagt haben, fo wie den Abschnitt über die Reifung der Früchte G. 194 ff., um unferen Standpunft in Diefer Frage fennen gu lernen; im Uebrigen geht folche weit uber bie Brengen einer popularen Botanif. Wir bemerken bier nur noch, bag begreiflicher= weise eine folche Verschiedenheit in den Ansichten barüber, wo im Pflanzenreiche die höchste Ausbildung des Gesammtorganismus zu finden sei, auch auf die Aneinanderreihung der Familien nach ihrer Berwandtschaft unter sich ihren Einfluß äußern muß, und daß also auch in dieser hinsicht Reichenbach's natürliches System anders fich gestaltet hat, als Die Spfteme feiner Borganger und Endlicher's. Unfer Zwed ift aber, dem Laien bas Berftandniß der naturlich en Familien zu erleichtern, und weil wir die Reichenbach'iche Anordnung zu diesem Behufe als sehr zweckmäßig erkannt haben, so werden wir derselben in der nun folgenden Charafterifirung ber wichtigeren Pflanzenfamilien folgen, wobei wir uns um so mehr der Kurze besteißen zu durfen glauben, weil wir die interessaus testen Repräsentanten aus denselben familienweise gruppirt in den angehängten Tafeln abgebildet gegeben haben.

Nach Reichenbach zerfällt das ganze Pflanzenreich in 8 Klassen, und von diesen die 2 ersten in je 2 Ordnungen, die 6 folgenden aber in je 3 Ordnungen; von diesen Ordnungen ferner jede in 2 Reihen (Formationen). Diese Reihen hinwiederum begreifen in den 5 lesten Klassen je 3 Familien, in der 3. Klasse aber nur je 2 Familien, und in den 2 ersten Klassen die 2 Reihen der ersten Ordnung ebenfalls nur je 2 Familien, die 2 Reihen der zweiten Ordnung aber je 3 Familien. So erhält man im Ganzen 122 Fami-

lien, und bas Schema für diefe Eintheilung gestaltet fich folgendermaßen:

Schema des natürlichen Systems v. Reichenbach.

(Bergleiche auch Seite 574 ff.)

(Cerioblastae.

Bellkeimer.

(Acroblastae.

Spikkeimer.

(Acroblastae.)

Vierte Blaffe.

Grünpflangen.

Dritte Klasse.

Saugbflangen.

Erste Klasse. Pilze. (Fungi.)
Frechten. (Lichenes.)

~ triuing	1.
Hüllenlose	Pilze.

OFFINE AS	Derrot 11.
Reimpilze.	Fabenpilze.
1. Familie.	3. Familie.
Uredinei. Brandpilze.	Byssacei. Faserpilze.
2. Familie.	4. Familie.
Fubercularii. Warzenpilze.	Mucedinei. Schimmelpilze.

Ordnung II.

Hüllenpilze.

Reihe I. Bauchpilze.	Reihe II. Hautpilze.
5. Familie.	8. Familie.
Sclerotiacei. Stäublinge.	Tremellini. Gallertpilze.
6. Familie. Lycoperdacei.	9. Familie. Morchellini.
Streulinge. 7. Familie.	Morchelpilze. 10. Familie.
Sphaeriacei. Schlauchpilze.	Hymenini. Hutpilze.

Ordnung I.

Radtkeimflechten.

Reihe I.	Reihe II.	
Reimflechten.	Fabenflechten.	
11. Familie.	13. Familie.	
Coniocarpicae. taubfruchtflechten.	Sphaerophoreae.	
12. Familie.	Staubkugelflechten. 14. Kamilie.	
Calveigae.	Cladoniaceae.	
Kelchflechten.	Anopfflechten.	

Ordnung II.

Schlauchfeimflechten.

-	
Reihe I.	Reihe II.
Bauchflechten.	Sautflechten.
15. Familie.	18. Familie.
Limborinae. Warzenkernflechten.	Graphideae. Schriftslechten.
16. Familie.	19. Familie.
Verrucarieae. Balgfernflechten.	Parmeliaceae. Schuffelflechten.
17. Familie.	20. Familie.
Endocarpiceae. Leberternflechten.	Usneaceae. Tellerflechten.

			Allgen.		
9	deihe	I.		Reihe	П.

enospenalgen.	Balgalgen.	
21. Familie.	23. Familie	
Nostochineae.	Florideae.	
Gallertalgen.	Sautalgen.	
22. Familie.	24. Familie.	
Conferveae.	Fucoideae.	
Fadenalgen.	Tangalgen.	
Ordnung II.		
Man Ca		

Orbnung I.

Moofe.				
Reihe I.	Reihe II.			
Enospenmoofe.	Rapselmoose.			
25. Familie.	27. Familie.			
Riccieae.	Jungermannieae.			
Riccieen.	Lebermoofe.			
26. Familie.	28. Familie.			
Salviniaceae.	Bryoideae.			
Galviniaceen.	Laubmoofe.			
O-5 ****				

Ordnung III. Farrn.

Reihe I.	Reihe II.	
Riffaren.	Spaltfarrn.	
29. Familie.	31. Familie.	
· Marsiliaceae.	Osmundaceae.	
Marsiliaceen.	Traubenfarrn.	
30 Familie.	32. Familie.	
Polypodiaceae.	Cycadeae.	
Wedelfaren.	Palmenfaren.	
Ordnu		
con r	ald Balancan	

Wurzel = Spiskeimer. Reihe I. Reihe II Reihe II.

Lauchergewächse.	Schlammwurzler
33. Familie.	36. Familie.
Isoëteae.	Typhaceae.
Brachfenfräuter.	Rohrfolben.
34. Familie.	37. Familie.
Potamogetoneae.	Alismaceae.
Fluthenfräuter.	Wafferliesche.
35. Familie.	38. Familie.
Aroideae.	Hydrocharideae.
Arpideen.	Nirenfräuter.
Drbnu	ing II.

Stamm-Spikfeimer. Reihe II.

persendimentee.	Smineriolatteta
39. Familie.	42. Familie.
Gramineae.	Irideae.
Grafer.	Grisschwertel.
40. Familie.	43. Familie.
Cyperoideae.	Narcisseae.
Chpergrafer.	Narciffenichmertel.
41. Familie.	44. Familie.
omena linaceae	Dromolinoono

Ananasichwertel.

Liliengräser. Ananasschi Ordnung III. Blatt:Spickfeimer. Reihe I. Reihe II.

Liliengewächse.	Palmengewär
45. Familie.	48. Familie.
Juncaceae.	Orchideae.
Simfenlilien.	Orchideen.
46. Familie.	49. Familie.
Sarmentaceae.	Scitamineae.
Baufenlilien.	Gewürzlilien
47. Familie.	50. Familie.
Coronariae.	Palmae.
Grantilian	Ralman

Ordnung I.

(Thalamanthae.) Rlaffe dite Stielblüthig

(Calycanthae.)

#Ialle.

rebente

Phylloblastae.

Blattkeimer.

Relchblüthige.

Orbnung I Berichiedenbluthige. Reihe II. Reibe Rleinblüthler. Sülfenfrüchtler. 87. Familie. 90. Familie. Umbelliferae. Papilionaceae. Dolbenpflangen. Bapilionaceen. 88. Kamilie. 91. Kamilie. Rhamneae. Cassieae. Mhamneen. Caffleen.

89. Familie. 92. Familie. Terebinthaceae. Mimoseae. Therebinthaceen. Mimofeen. Ordnung II. Aehnlichblüthige. Reihe I. Reihe II. Gebumblüthler. Rofenbluthler. 93. Familie. 96. Familie. Corniculatae Portulacaceae. Portulacaceen.

Behörntfrüchtige. 94. Familie. 97. Familie. Loasaceae. Aizoideae. Logiaceen. Aizoideen. 95. Familie. 98. Familie. Ribesiaceae. Rosaceae. Ribefiaceen. Rofaceen. Ordnung III.

Gleichförmige. Reihe I. Reihe II. Nachtferzen= Menrtenblüthler. blüthler. 99. Familie. 102. Familie. Halorageae. Melaleuceae. Melaleuceen. Halorageen. 100. Familie. 103. Familie. Onagrariae. Myrtaceae. Nachtfergen. Mortaceen. 101. Familie. 104. Familie. Amygdalaceae. Lythrariae. Amngbalaceen.

Ordnung I. Heihe II. Reihe I. Rreugblüthler. Ciftusblüthler. 105. Familie. Tetradynamae. 108. Familie. Violaceae. Biermächtige. Biolaceen. 106. Familie. 109. Familie. Papaveraceae. Cistineae. Papaveraceen. Ciftineen. 107. Kamilie. 110. Familie. Bixaceae. Capparideae. Bixaceen. Capparideen.

Weideriche.

Ordnung II Svaltfrüchtige. Reibe I. Reibe II. Stordidnabel: Manunkelblüthler. blüthler. 114. Familie. Malvaceae.

111. Familie. Ranunculaceae. Ranunculaceen. Malvaceen. 112. Familie. 115. Familie. Geraniaceae. Rutaceae. Geraniaceen. Rutaceen. 113. Familie. 116. Familie. Sapindaceae. Oxalideae. Savindaceen. Oralideen. Ordnung III.

Säulenfrüchtige. Reibe I. Reihe II. Drangenbluthler. Lindenblüthler. 117. Familie. 120. Familie. Caryophyllaceae. Hypericineae. Nelfengewächse. 118. Familie. Johannisfräuter. 121. Familie. Theaceae. Guttiferae. Theegewächse. Guttiferen. 119. Familie. 122. Familie. Tiliaceae. Hesperideae. Tiliaceen. Befperibeen.

Geben wir nun über zur Charafteriftit ber einzelnen Rlaffen und

Ordnungen und ber wichtigften Familien.

Was die Protophyten und die Chlorophyten (Saugpflanzen), also die 3 ersten Klassen anbelangt, so entsprechen diese den Eryptogamen Linné's genau, und ich verweise in Bezug auf diese und die dazu gehörigen Taseln 1—8 auf den vorhergehenden fünften Abschnitt (S. 544 ff.), wo das Wissenswertheste darüber mitgetheilt und die betreffenden Abbil-dungen erklärt sind.

Klasse IV.

Spitkeimer (Acroblastae).

(Siegn Taf. 9-20.)

Spikkeimende Bflanzen, welche scheidig ohne Afahlwurzel nur nach oben in Stämme anwachsen, die, wo ste verholzen, einen einsachen Holzechlinder (ohne concentrische Ringe und ohne abgesonderte Rinde) bilden, meistens uneingelenkte, daher nicht abfallende, sondern absaulende Blätter haben, durch Knospen (Zwiebeln) anstocken. Dieselben erzeugen schon deutslich erkennbare Befruchtungswerkzeuge von beiderlei Art, ebenso Blüthenshüllen für dieselben, welche sogar schon zuweilen doppelartig scheinen, und

an ihren Bluthen waltet bas Gefet ber Dreigahl vor.

Die 3 Ordnungen innerhalb diefer Rlaffe find burch ihre Benen= nung deutlich genug bezeichnet und nach ber allmählig vor fich gebenden Entwickelung der Bluthen und ihrer Gullen laffen fich bei jeder berfelben 2 bestimmt geschiedene Reihen ober Formationen unterscheiden. In der ersten Reihe tritt die Entwickelung ber weiblichen Bluthe voran; es ent= wickelt sich ber Fruchtknoten (erste Familie), dann fommt die Narbenbil= dung (zweite Familie) und zulett die Kelchbildung (britte Familie) zur vollen Entwidelung ober theilweise zum Abschluß. In gleicher Art tritt in der zweiten Reihe bie Entwickelung ber mannlichen Bluthe voran, und es erfolgt zuerft bie Bilbung bes Staubbeutels (erfte Familie), bann fommt die Staubfadenbildung (zweite Familie) und zulest die Blumentro= nenbildung (britte Familie) zur vollen Entwickelung und theilweise zum Abschluß. Es ift dieß fo zu verfteben, daß in der einzelnen von den 3 Familien einer Reihe Die Entwickelung ober ber Abschluß eines Diefer Bluthentheile in der angegebenen Reihenfolge vorwaltet, wobei die Theile der weiblichen Bluthe ein Streben nach möglichfter Concentration, alfo ein centripetales, die Theile ber mannlichen Bluthe aber ein Streben nach Freiwerdung und Expanfton, alfo ein centrifugales Streben zeigen.

Ordnung I.

Bei ben Burzel-Spitkeimern (Rhizo-Acroblastae) ift ber Stamm burch die Burzelbildung überwogen, die meift als ein untergetauchter Burzelftock oder als parastisseh murzelnd auftritt. Das Zahlenwerhältniß ist noch schwankend, nicht bestimmt ausgesprochen. Die Familien dieser Ordnung halten die Barallele zwischen den Algen und Najaden.

Die 3 Familien ber erften Reihe biefer Orbnung, ber Reihe ber Sauchergemachfe (Limnobiae), find ihrer Gigenschaften ober bes Gebraudes megen, ber bon ihnen gemacht merben fann, bon feiner besonderen Bebeutung für ben Menichen, ben Ralmus ausgenommen, ben ber gemurg= bafte Burzelftod bes Acorus Calamus liefert, einer feulenblumigen Bflange mit fcmerbtelahnlichen Blattern, Die, aus bem Drient ftammend, jest bei uns in Sumpfen u. bal. m. verwildert ift. - Saf. 9 Fig. 126 zeigt bie einzige Art aus ber Familie ber Brachfenfrauter (Isoetes palustris, flebe auch S. 565). - Aus ber Familie ber Fluthfräuter gibt Fig. 127 bie Abbildung von Zannichellia palustris; Fig. 128 von Potamogeton natans, welche beibe in Deutschland milb machfen. Sieber gebort auch bas bekannte Seegras ober ber Bafferriemen (Zostera marina). ber an ben Ruften ber nördlichen Meere in großer Menge machet. - Mus ber Familie ber Arone (Aroideae) nennen wir als eine bei uns wilb= machfende Giftpflanze die fogenannte Behrmurg (Arum maculatum, Big. 131), Die auch noch in Apotheken gebraucht wird; ben Ralmus (Rig. 132), von bem fo eben die Rebe gemefen; bas Schlangenfraut (Calla palustris, Fig. 130), bas in unferen Gumpfen auf Moorboben gwar wild machot, aber boch weniger befannt fein mochte, ale eine afri= fanische Art, Die ihrer schonen weißen Blumenscheibe wegen häufig in Topfen cultivirt wird (Calla aethiopica); endlich die Bafferlinge ober Entengrute (Lemna minor, Fig. 129, vergrößert), befannt genug und febr intereffant, weil bei ben Arten Diefer Gattung Stengel und Blatter gu einem rundlichen Laub verschmolzen find, welches frei auf bem Waffer fcwimmt, mabrend die auf feiner unteren Flache entspringenden Burgelchen frei in's Waffer hangen. Man trifft die Wafferlinsenarten felten blühend, bagegen vermehren sie sich außerordentlich stark durch seitliche Sproffen bes Laubes. In Fig. 129 find vergrößerte Blutben gegeben. -Ausländische Arten, insbesondere aus der Gruppe ber Colocafieen, werden in ihrer Beimath mehrere cultivirt bes in ihrem großen Burgel= ftode enthaltenen Sammebles megen, fo namentlich Colocasia Antiquorum in Egypten; Coloc. himalaiensis in Indien; Coloc. esculenta auf ben Infeln bes trovifchen Oceans u. a. m. - Biele Urten find ihrer icon violett oder roth geaderten Blatter wegen große Bierden unferer Warm= bäufer.

Bahrend in dieser ersten Reihe vorzugsweise die weiblichen Befruchtungswertzeuge fammt dem Kelche zur Entwickelung kommen, sind es in der nun folgenden zweiten Reihe der Schlammwurzler (Helobiae) die Staubgefäße sammt Hulle, deren Entwickelung die Folge der Familien bestimmt. Bei den Rohrkolben erscheinen die Staubbeutel aber noch auf einem einzigen Staubfaden, bei den Wasserlieschen die Staubfäden mehr entwickelt, indem es hier schon deren mehrere werden; bei den Nix-

blumen endlich tritt schon eine formliche Blumenkrone auf.

Aus der Familie der Rohrkolben steht man Taf. 9 Fig. 133 den gemeinen Rohrkolben (Typha angustifolia), der in unseren Sumpfen und Teichen wild wächst. Bon einer zweiten ganz ähnlichen Art werden die Blätter zum Verstopfen der Fugen (Verlieschen) der Fäffer gebraucht und zu diesem Zwecke gesammelt. — Aus der Familie der Wafferliesche

aibt Fig. 134 ben aufrechten Igelökolben, Fig. 135 das Pfeilkraut (nicht häufig), Fig. 136 ben Froschlöffel und Fig. 231 (auf Taf. 15) Die Blumenbinfe (Butomus umbellatus, von Reichenbach erft fpater Diefer Familie einverleibt), lauter Gattungen, welche bei uns wild machfen in Gumpfen und Graben. - Die Familie ber nirblumen endlich ent= halt unfere iconften Bafferpflangen, beren Gattungen reprafentirt find burch Sig. 137 die Wafferaloë (im mittleren und fublichen Deutschland felten); Fig. 138 ben Frofchbig; Fig. 139 bie meiße Geerofe und Big. 140 die gelbe Sumpfrose. Sieher gehören mehrere Merkmurdig= feiten bes Pflangenreichs. Ginmal bie Vallisneria spiralis, von welcher wegen ber bei ihr ftattfindenden eigenthumlichen Befruchtungsweife ichon im allg. Theile Seite 182 Die Rede gemefen, bann Die Victoria regia, Die Seerofe von Gupana, ein mabrhafter Riefe unter ihren nachften Berwandten mit ihren 6 Fuß im Durchmeffer großen runden Blattern und ibren berrlichen rofenrothen wohlriechenden Blumen, wogegen unfere Seerofe als eine Duodez-Ausgabe erscheint; endlich gehoren hieher die eghp= tische und die oftindische Lotuspflange (Nymphaea Lotus und Nelumbium speciosum), beide mit iconen rofenrothen Blumen und, ohne Zweifel ihrer enbaren Samen und Burgel megen, von ben alten Capptiern und Indiern gottlich verebrt.

Ordnung II.

Die Stamm-Spitkeimer (Caulo-Acroblastae), welche bie zweite Ordnung dieser Klasse bilden, begreisen die grasartigen Pflanzen und die Schwertelarten. Bei ihnen ist die Stammbildung vorwaltend. Dieser Stamm ist häusig zu einem Zwiebelpfropse zusammengeschwunden und dann treibt er einen Schaft hervor; außerdem ist er meist knotig (diese Knoten sind Wiederholungen des Zwiebelpfropses oder Burzelstocks), röhrig, Isantig oder zusammengedrückt, auch wohl mit Mark ausgefüllt; bei den verholzenden umfassen meist die Knoten einander selbst. Blätter vom Bast des Stammes aus den Knoten entspringend, meist gerade nervig. Dreizahl in Blüthen und Früchten deutlich vorherrschend. — Die Stamm-Spitzseimer halten die Parallele zwischen den Moosen und den Steisblätterigen.

Die beiden Formationen oder Reihen, in welche diese Ordnung sich theilt, sind wesentlich von einander verschieden. Die erste derselben begreift alle Gewächse, deren Blumenhüllen fogenannte Spelzen sind, deshalb Spelzengewächse (Glumaceae) genannt; die zweite die Schwertelgewächse (Ensatae), so geheißen, weil sich bei ihnen die

fcmertformigen Blatter häufig vorfinden.

Auf Tafel 10—12 sehen mir Abbildungen aus der ersten Familie der ersten Reihe, aus der Familie der achten Gräfern (Gramineae), je einen Repräsentanten von jeder Gattung, die bei uns wild vorkommt oder cultivirt wird, in unter sich enger verwandte Gruppen geordnet; und auf Taf. 13 sind unter denselben Zahlen, welche die einzelnen Abbildungen auf den vorshergehenden Taseln tragen, die Vergrößerungen ihrer Spelzenblüthen gegeben, um dem Anfänger das Bestimmen dieser Gattungen zu erleichtern. Die Gräser bilden eine der größten und jedensalls die für den Menschen

wichtigste Pflanzenfamilie, welche in mehr als 3000 Arten über die ganze Erbe verbreitet ift. In unserer gemäßigten Bone sind einerseits die gefellig wachsenden Gräser die Hauptpflanzen auf Wiesen und Waiden und bilden so die Grundlage der Viehzucht, und andererseits macht der Andau der mehlgebenden Cerealien den Hauptgegenstand des Ackerbaues aus. Diese hat sich der Mensch durch die Kultur so zu eigen gemacht, daß wir von den meisten derselben nicht einmal das eigentliche Vaterland kennen; auch sinden sie sich gar nicht mehr in wildwachsendem Zustande vor. Indem ich hinsichtlich der Aufzählung der deutschen Gräser auf den Abschnitt (S. 372 ff.) verweise, gebe ich hier die Eintheilung der ganzen Familie in Gruppen, die einander näher verwandt sind, ebenfalls nach Reichenbach's Anordnung, von dem einsachsten Bau zum zusammengesetzeren fortschreitend.

(Taf. 10.) Aus der Gruppe der Loliaceen gibt Fig. 141 den Giftsober Taumellolch (Lolium temulentum), ein befanntes gefährliches Unfraut unter dem Getreide. Dagegen ift das englische Rahgras oder der dauernde Lolch eines unferer besten Wiefengräfer.

Aus der Gruppe der Cenchrineen sehen wir Fig. 142 das Ramm= gras (Cynosurus cristatus), ebenfalls ein seines, wenn auch nicht sehr ergiebiges Wiesengras.

Aus der Gruppe der Hordeaceen zeigt Fig. 143 das Haargras (Elymus europaeus), wovon eine zweite Art, das Sandgras (Elymus arenarius) zur Befestigung von Erdrutschen, Dämmen u. s. w. seiner weitkriechenden Wurzeln wegen wichtig ist; ferner Fig. 144 die Mauerzgerste (Hordeum murinum), ein Unfraut in Höfen und an Mauern, während andere Gerstenarten häusig gebaut werden (vergl. S. 378).

Aus der Gruppe der Triticeen sehen wir Fig. 145 die Zwenke (Brachypodium pinnatum); Fig. 146 das Quedengras (Agropyrum repens), bekannt als lästiges Unfraut auf gebautem Boden, den es mit seinen Burzelschnüren in jeder Richtung durchzieht; diese Burzeln sind übrigens auch officinell. Fig. 147 ist der eigentliche Spelz oder Dinkel (Triticum Spelta, die Farbe ist zu blau colorirt worden), und Fig. 148 der gemeine Beizen (Triticum vulgare), von welchen beiden bekanntlich mehrere Spielarten bei uns gebaut werden; Fig. 149 stellt eine Roggensähre (Secale cereale) vor, von welcher Getreideart bei uns bekanntlich auch eine Sommer= und Winter-Sorte cultivirt wird.

Aus der Gruppe der Chlorideen zeigt Fig. 150 das Hundszahngras (Cynodon Dactylon), und aus der der Baspalaceen Fig. 151 das Zwerggras (Sturmia minima), Fig. 152 die Bluthirfe (Digitaria sanguinalis) und Fig. 153 die Hühnerhirfe (Echinochloa crus galli).

Aus der Gruppe der Agroftideen ift Fig. 154 der bekannte Windschaftm (Apera spica venti), auf trockenen Aeckern ein lästiges Unfraut; Fig. 155 das fproßentreibende Straußgras (Agrostis stolonifera), und Fig. 156 das Riethgras (Calamagrostis Epigejos).

Aus der Gruppe der Miliaceen repräsentirt Fig. 157 die Waldshirfe (Milium effusum) und Fig. 158 das Pfriemengras (Stipa pennata).

(Taf. 11.) Aus der Gruppe der Paniceen zeigt Fig. 159 das grüne Borstengras (Setaria viridis), und Fig. 160 die cultivirte Hirfe (Panicum miliaceum), welche zur menschlichen Nahrung dient. Die Kolbenhirfe (Setaria italica) liesert ein bekanntes Bogelsutter.

Aus der Gruppe der Orhceen führen wir an: Fig. 161 den Wiesenschucksschwanz (Alopecurus pratensis), eines unserer besten Wiesengräfer; Fig. 162 das Lieschgras (Phleum pratense), schon mehr auf seuchterem Grunde; Fig. 163 das Feilengras (Chilochloa Boehmeri); Fig. 164 den Canariensamen (Phalaris canariensis), bei uns zu Wogelsutter cultivirt; Fig. 165 das Rohrglanzgras (Baldingera arundinacea), von welchem eine Abart das besannte Bandgras unserer Gärten ist; Fig. 166 die Leersie (Leersia oryzoides), im Süden das Unsraut auf Reisseldern, bei uns an Gräben und Sümpsen, und zwar nicht häusig; endlich Fig. 167 der Reis (Oryza sativa), der aus dem füdöstlichen Assen stehen der gemäßigten Zone, so in Italien und Ungarn, gebaut wird. Der sogenannte Carolinareis kommt aus den südlichen Staaten Nordamerisa's. Der aus dem Reis gebrannte Branntwein heißt Arat.

Aus der Gruppe der Sacharineen ift Fig. 168 das Bartgras (Andropogon Ischaemum), eines unserer selteneren Gräfer; und Figur 169 das ächte Zuckerrohr (Saccharum officinarum), das in allen warmen Klimaten gebaut wird. In Europa werden jährlich im Durchschnitt 1000 Millionen Pfund Zucker eingeführt. Dieser ist der aus den markigen Halmen gepreßte Saft, der gekocht wird und sich dabei in den Rohzucker, der meist erst in Europa raffinirt wird, und in die Melasse scheidet, aus welcher der Rum oder Zuckerbranntwein bereitet wird.

Aus der Gruppe der Festucaceen geben wir in Fig. 170 die blaue Seslerie (Sesleria coerulea); Fig. 171 das Knauel= oder Hundsgras (Dactylis glomerata), sehr befannt und von den Hunden aufgesucht, wenn sie sich zum Erbrechen reizen wollen; Fig. 172 die Bulpie (Vulpia Myurus), die nur in wärmeren Gegenden Deutschlands vorkommt; Fig. 173 den Biesen=Schwingel (Festuca pratensis), eines unserer besten Futtergräser; Fig. 174 das nickende Berlgras (Melica nutans);

Fig. 175 ber Dreizahn (Triodia decumbens).

(Taf. 12.) Die Gruppe der Boaccen enthält neben den besten Kuttergräsern auch die schlimmsten Grasunfräutern, und wir geben aus den hieher gehörigen Gattungen in Fig. 176 die weiche Trespe (Bromus mollis), ohne besonderen Werth, und ebenso Fig. 177 die Dachtrespe (Br. tectorum) und Fig. 178. die unstruchtbare Trespe (Br. sterilis); Fig. 179 ist das Pseisengras (Molinia coerulea) so benannt, weil die knotenlosen Halme beim Ausputzen der Pseisenrohre dienen; Fig. 180 das Wannagras oder Schwaden (Glyceria fluitans), von dem die köstliche Wannagrütze kommt; Fig. 181 das Wiesen=Rispengras (Poa pratensis), das unter die besteren Gräser gehört; Fig. 182 das sogenannte Liebesgras (Eragrostis poaesormis), das nur auf dürrem Sandboden vorkommt; und Fig. 183 das Zittergras (Briza minor), unstreitig die zierlichste Form unter unseren Gräsern.

Aus ber letten, ber Gruppe ber Avenaceen, haben wir abgebildet in Fig. 184 die Kammschmiele (Koeleria cristata); Fig. 185 das Keuslengras (Corynephorus canescens); Fig. 186 die Rasenschmiele (Aira cespitosa); Fig. 187 den Wiesenhafer (Avena pratensis).
— Bekanntlich werden bei uns auch verschiedene Safersorten angebaut als Sommersrüchte. Dieselben stammen meist von Avena sativa, orientalis und trisperma (vergl. oben S. 382). — Auch das sogenannte fransösische Rangras (Arrhenatherum avenaceum, Fig. 188) gehört in diese Gruppe, und ist ein werthvolles Futtergras; serner Fig. 189 das bekannte Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), dem das trocknende Seuseinen Wohlgeruch verdankt; Fig. 190 das Honig ras (Holcus lanatus); Fig. 191 der Schilf (Phragmites communis), dessen getrocknete Halme die Ipser benüßen zur Ferstellung der Zimmerdecken.

Die Gruppe der Nardeen enthält die einzige Gattung und Art, die in Fig. 192 abgebildet ift, bas gemeine Borftengras (Nardus stricta).

Daffelbe gilt von der Gruppe der Zeaceen, von der wir in Fig. 193 das gewöhnliche Belfchkorn oder den Mahs (Zea Mays) abgebile bet haben, das aus dem wärmeren Amerika stammt, aber bei uns in wärmeren Lagen vielfach und in mancherlei Sorten (frühe und späte und mit

gelben, rothen, weißen Kornern) angebaut wird.

(Tafel 14) Familie der Chpergräfer ober Riedgräfer (Cvperoideae). - Diefelben werden im gewöhnlichen Leben vielfach Sche in= arafer genannt im Gegenfate von der vorhergebenden Familie, ben ach= ten Grafern; Binfen und Simfen find Bezeichnungen fur biefelben, welche man oft horen fann. - Deift Gumpfpflangen, Die aber megen ber fcon etwas weiter gelangten Entwicklung ber Stempeltheile in ber natur= lichen Unordnung über Die achten Grafer geftellt merben muffen. Bab= rend bei diefen nemlich der Fruchtknoten fich noch nicht volltommen ent= wickelt, Fruchthaut und Samenhaut noch mit einander verwachsen ift, ber Griffel meift gang fehlt oder nur als ein Bermachsensein ber pinfelformigen langen Narben tief an beren unterem Ende existirt; fo trennt fich Die Fruchthaut bei ben Chpergrafern als ein Schlauch bon ber Samenhaut, ift ein beutlicher Griffel vorhanden und gelangen Die Narben zu einer be= ftimmten Form. - Die übrigen Unterschiede von den achten Grafern, fo wie die Aufgablung und Befchreibung der deutschen Arten fiebe borne Seite 388 ff. - Wegen ihrer rauben, faftlofen Salme und Blatter find Die Cypergrafer burchweg fchlechte Futterfrauter, und mo fle überwiegen, werden die Biefen "fauere" genannt und muffen entwäffert werden, wenn fle gutes Futter tragen follen. Much fonft ift Die Bahl berjenigen Urten flein, aus melden ber Menich irgend welchen Rugen zu ziehen mußte. Fig. 195 ift bie Sand fegge (Vignea arenaria), beren friechende Burgeln als "rothe Grasmurgeln" in den Apothefen verwendet werden; Carex brizoides, ber ba und bort in Walbern in Menge vorfommt, liefert bas fogenannte "Waldhaar" zum Ausstopfen von Matragen u. bgl. m.; Cyperus esculentus, in Gubeuropa einheimisch, bat Burgelfnollen, Die füglich fcmeden und wegen welcher, der fogenannten "Erdmandeln", Diefe Urt bisweilen an= gebaut wird. Mus bem schwammigen Stengelmarte bes Cyperus Papyrus, Der Papierftaude, endlich haben Die Alten ihr Bapier bereitet. Die

Abbilbungen auf Tafel 14 geben bon jeder wildmachfenden Gattung biefer Familie einen Reprafentanten. Fig. 194 zeigt die zweibaufigblutbige Segge (Vignea dioica); Fig. 195 bie Sanbfegge (Vignea arenaria, f. meiter oben); Fig. 196 bas fruhe Riedgras (Carex praecox); Fig. 197 Die Schelhammerie (Schelhammeria cyperoides); Fig. 198 Das gelbliche Chperngras (Pycreus flavecens); Fig. 199 bas braune Chperngras (Cyperus fuscus); Fig. 200 bas ichmargliche Anopf= gras (Schoenus nigricans); Fig. 201 bas roftfarbige Anopfaras ober Borftenriet (Chaetospora ferruginea); Fig. 202 bas meiße Schnabelriet (Rhynchospora alba); Fig. 203 Das breithalmige Quellriet (Blysmus compressus); Fig. 204 bas Rugriet (Cladium Mariscus); Fig. 205 bas flutbende Wafferriet (Dichostylis fluitans); Fig. 206. bas borftenabnliche Bartriet (Isolepis setacea); Fig. 207 bas Teichriet (Heleocharis palustris); Fig. 208 Die eiformige Binfe (Heleocharis ovata); Fig. 209 die Grundbinfe (Heleogiton glaucum); Fig. 210 bie Rafen = Pfuhlbinfe (Limnochloa cespitosa); Fig. 211 die Waldbinfe (Scirpus sylvaticus); Fig. 212 u. 213 das vielährige und das Alpen : Wollgras (Eriophorum polystachium u. alpinum). Die Wollgrafer fallen ber beim Berbluben lange bervor= ragenden weißen Samenborften wegen am meiften in Die Mugen.

(Taf. 15.) Mit der Familie der Liliengräfer (Commelinaceae) schließt sich die Reihe der Spelzenblüthler, und sie steht über den beiden vorhergehenden, weil bei ihr die Blüthenfrone zur Entwicklung gekommen ist. — Deutschland hat aus keiner Gattung derselben wildwachsenden Arten aufzuweisen, dagegen liefert diese Familie mehrere hübsiche ausländische Zierpstanzen für unsere Gärten, insbesondere die Gattung Commelina (z. B. coelestis und tuberosa), alle durch ein brennendes Blau ihrer Blumen ausgezeichnet, und die Gattung Tradescantia, z. B. T. virginica, von der wir Fig. 214 eine Abbildung geben, und welche in vielen Sammlungen getroffen wird. — Im Uebrigen sind weder arzneiliche Kräfte noch sonst eine nubenbringende Verwendung der Pstanzen aus dieser Familie be-

fannt.

Die zweite Reihe ber Stamm=Spitkeimer, die Schwertelgewächse (Schwertblättrige, Ensatae) genannt, ift an eben dieser eigenthümlichen Form und Stellung der Blätter leicht erkennbar. — Die drei Familien, welche diese Reihe begreift, zeigen wiederum die deutliche Entwicklung von einer niedrigeren Stuse zu einer höheren, indem bei den Trisschwerteln die Staubsäden mit der einzigen Umhüllung der weiblichen Blüthe noch verwachsen sind, bei den Narzissenschwerteln dieselben aber ganz frei werden, und bereits ein Ansang zu einer wirklichen Blumenkrone zu erkenen ist, und bei den Ananasschwerteln endlich die Umhüllung der Blüthe deutlich in Kelch und Blumenkrone außeinander tritt.

(Taf. 15.) Familie der Friefchwertel (Irideae). Diefelben machfen zum größten Theile als Zwiebel- oder Knollengemächse in der wärmeren gemäßigten Zone, und viele Arten sind ihrer bunten oft prachtvollen Blumen wegen beliebte Zierpflanzen. Andere finden arzneiliche (Iris florentina liefert die "Beilchenwurz" der Apothefen) oder technische Anwendung, wie Crocus sativus, dessen getrocknete Narben der "ächte Saffran" sind, der als

Färbemittel, Gewürt und Arznei vielfach benüht wird. Die Abbildungen (Fig. 215—217) geben von den bei und wildwachsenden Gattungen je einen Repräsentanten; Fig. 215 den Wafserschwertel (Iris Pseud-Acorus); Fig. 216 die Siegwurz (Gladiolus communis) Fig. 217 den Früh= lingsfafran (Crocus vernus), ein seiner frühen Blumen wegen allgemein beliebtes Zwiebelgewächsen, das in vielen Spielarten in den Gärten

gezogen wird.

(Taf. 15.) Familie ber Margiffenschwertel (Narcisseae). Diefelbe enthalt nur Zwiebelgemachfe und gehort borzugsmeife ben marmen Eroffrichen an, liefert aber viele Bierpflangen, Die fic burch Farbenpracht und Boblgeruch auszeichnen, in unfere Garten; bei mehreren Arten treten, namentlich in ber Zwiebel, giftige Gigenschaften auf, fo bei ber gemeinen Rargiffe, beim Stern und beim Schneetropfchen. - Die am haufigften ge= gogenen Bierpflangen find: Fig. 218 bas Schneetropfchen (Leucovum vernum); Big. 219 bas Schneeglodden (Galanthus nivalis) und Fig. 220 Die gemeine Rarziffe (Narcissus Pseudo-Narcissus), welche alle brei auch in Deutschland mildmachfend gefunden werden. Dann find es vor allen Narcissus poëticus, ber befannte mobiriechende Stern, ber unsere Garten giert, ebenso die Tagette und Jonquille (Narcissus Tazetta und Jonquilla), und in ben Gemachebaufern trifft man zuweisen gange Sammlungen von Amaryllis - Arten, unter benen fich die A. formosissima, Die fogenannte Jakobolilie, burch Die Bracht ihrer purpurrothen Blumen auszeichnet.

(Xaf. 16). Die Familie ber Unanas = Schwertel (Bromeliaceae) gebort ausschließlich ber beigen Bone an, mo viele Arten in mannigfachen eigenthumlich gestalteten Formen auf der Rinde alter absterbender Baume machfen. Mehrere liefern fuße außerft fcmachafte Fruchte, wie Die in Fig. 222 abgebilbete Unanas (Bromelia Ananas), Die bei und in eigens bafur errichteten Gewächshäufern cultivirt mirb; andere find Bierben un= ferer Barmhaufer, insbesondere Die Arten aus den Gattungen Billbergia und Tillandsia. - Reichen bach gablt bieber auch die befannte fogenannte "bundertjährige Aloe", die feine Aloe-Art ift, fondern bom Botanifer Agave americana genannt wird. Fig. 221 gibt eine Abbildung von einem blubenben Exemplare Diefer Pflange, freilich in febr fleinem Dafftabe. Diefelbe fammt aus Mexifo, ift aber in Sudeuropa, mo fie ihrer ftacheligen feften Blatter wegen zu Ginfriedigungen angepflangt wird, langft bollfommen ber= wilbert. Die Mexitaner bereiten aus dem Safte bes Bergtriebes ein beraufchendes Getrant, das fie "Bulque" nennen; fie benüten die Blattfafern gu Gemeben u. bal. m., und die ftarfen Dorne am Rande ber Blätter liefern ihnen ihre Pfeilfpigen.

Ordnung III.

Die Blatt-Spitkeimer (Phyllo-Acroblastae) begreifen die zwei Reihen ber Lilienge wach se und der Balmenge wach se. Bei ihnen durchlauft die Blattbildung alle Stufen vom Grasblatt bis zur siederartigen und end-lich fächerartigen Zusammensetzung und bis zu sieder= und schildnervigen Blättern; und mahrend bei wenigen der Stamm noch als bloser Burzel= flock wieder auftritt, wird derselbe aber doch immer weiter fortgebildet,

zeigt sich bei ben meisten knotig und bei den vollkommeneren durch das Busammenschmelzen der Knoten holzig und dann bisweilen von außerordent= licher Höhe. Die Dreizahl waltet in dieser Ordnung bestimmt vor. — Die Blatt=Spizkeimer bilden die Vermittlung zwischen den Farrenkräutern (3te Ordnung der Klasse 1111, s. S. 566 ff.) und den Aberblättrigen (3te Ordnung

ber Rlaffe V f. S. 608).

Die erste Reihe bieser Ordnung, die Reihe der Liliengewächfe (Liliaceae), begreift die 3 Familien der Sim fenlilien, der Zaufen = lilien und der Kronlilien, deren jede die andere durch eine vollfomme = nere Entwicklung wieder um eine Stuse überragt, gerade wie die Blattschifteimer über den Stamm-Spisseimern, und diese über den Wurzelschifteimer stehen nach der Stusenfolge, in welcher die betreffenden Organe von der Natur ausgebildet werden. Bei den Simsenlilien kommt die Fruchtstnoten-Entwicklung zum Abschluß, bei den Zauckenlilien die Entwicklung der Narbe, und bei den Kronlilien dazu noch die der Umbüllung der weiblichen Blüthe.

(Taf. 15.) Die Familie ber Simfenlilien (Juncaceae) begreift mehrere bestimmt gefchiebene Gruppen. 1) Die achten Simfen (Junceae), im außeren Unfeben ben Scheingrafern am nachften bermanbt und gleich diesen geringe Futterpflangen, Die einen schlechten verfumpften Boden verrathen. Bon den 2 in Deutschland wild vorfommenden Gat= tungen Diefer Gruppe zeigt Fig. 223 Die haarige Sainfimfe (Luzula pilosa), und Fig. 224 die fpinigbluthige Simfe (Juncus acutiflorus). - 2) Die Bermittlung zwischen ber vorigen und ber folgenden Gruppe bildet die Gattung Triglochin, von der Fig. 225 die gewöhnlichere Art, ben Sumpf=Dreigad (Tr. palustre) vorftellt. - 3) Die Gruppe ber Giftlilien (Colchiceae) ift michtiger, als die beiden vorhergebenden, indem die meiften berfelben ein icharfes, giftiges Alfaloid, Beratrin genannt, enthalten, wodurch einzelne als Arzneipftangen wichtig werben. Bon ber in Fig. 226 abgebilbeten Sumpf=Scheuchzerie (Scheuchzeria palustris) und von der Tofieldie (Tofielda calyculata, Fig. 227), beide unter die felteneren deutschen Moor = Bflangen geborig, fennt man zwar teine giftigen Wirfungen, um fo ftarter treten Diefelben aber bervor bei ber weißen Diegwurg (Veratrum album Fig. 228) und bei ber befannten Zeitlose (Colchicum autumnale Fig. 230), welche unter die icharfen Giftpflangen Deutschlands gehört. Beide letteren finden als fraftige Arzneimittel vielfache Unwendung in den Apotheten, fowie eine auslandische Art (Veratrum Sabadilla Fig. 229) von der Die "Sabadill-" ober "Läuse=Samen" ber Apotheten fommen follen, welche ein außerorbent= lich scharfes Arzneimittel find. Fig. 231 zeigt die Blumenbinfe (Butomus umbellatus), eine unserer schönften Wafferpflangen, die von Reichen= bach anfänglich auch zu Diefer Familie gerechnet, fpater aber unter Die Bafferliesche (f. Seite 590) eingereiht worden ift.

(Taf. 16). Die Familie ber Zaukenlilien (Sarmentaceae) enthält ausdauernde Psianzen mit friechendem Burzelstocke und aufrechtem ober windendem Stengel; mit abwechselnden oder in Quirle gestellten, meist bosgennervigen Blättern und mit regelmäßigen, zwitterigen oder eingeschlechtisgen Blüthen und blumenartigen Blüthenhüllen. Mehrere Arten sind besmerkenswerthe Arzneipstanzen, einzelne gehören zu den Giftgewächsen. Die

vornehmften Reprafentanten biefer Familie geben mir in: Fig. 232 bie Einbeere (Paris quadrifolia), eine Giftpffange unferer Balber; Fig. 233 bas Salomonsfiegel (Convallaria Polygonatum), fruber officinell jest aber außer Bebrauch, eine Schwester ber befannten moblriechenben Maiblum den (Conv. majalis), welche übrigens ebenfalls etwas Schar= fes enthalten, benn fle reigen getrochnet und gepulvert zum Diefen und bil= ben baber einen Sauptheil bes "Schneeberger Schnupftabate"; Fig. 234 ift bas 3meiblatt (Majanthemum bifolium) unserer Laubwalbungen; Big. 235 ift eine ausländische Urt aus bem marmeren Amerika, Smilax China, von ber nebft einigen anderen Urten ihrer Gattung bas wichtige blutreinigende Arzneimittel, Die "Saffaparillwurzel" fommt, Fig. 236 ift Die Schmeerwurg (Tamus communis), eine ber felteneren beutschen Bfian= gen, mehr in den fudlicheren Provingen zu Saufe, und eine Schmefter bes auf bem Rav b. a. S. einbeimischen Elephanten fuffes (T. Elephantipes), ber in ber Belaubung Die größte Aehnlichfeit mit ber Schmeermurg bat, beffen Wurzelftod aber als große gapfig verholzte Maffe über die Erde berausragt und fo ber Art ihren Ramen verschafft bat. Auch ber befannte Rüchenspargel (Asparagus officinalis, Fig. 251 auf Taf. 16) gebort in Diefe Familie.

(Taf. 16.) Die Familie ber Kronlilien (Coronariae) enthält meift ausdauernde Zwiebelgewächse mit wurzelständigen einfachen verlängerten parallelnervigen Blättern und nachten Blüthenschäften; seltener ist ein ästiger mit abwechselnden Blättern besetzer Stengel vorhanden. Die Blüthenhülle besteht aus 6 in zwei Reihen stehenden fast immer blumenartig schön gefärbten, unter sich entweder gar nicht oder bald weniger bald mehr verwachsenen Blättern. Staubgefässe sind es auch 6 an der Zahl, während bei den weiblichen Blüthentheilen die Dreizahl vorwaltet; der Fruchtknoten ist oberständig, b. h. innerhalb der Blüthenhülle, die Frucht eine Isaberige

vielfamige Rapfel.

Mus Diefer Familie prangen in unfern Garten gar mancherlei ichone Bierpflangen; andere Arten enthalten nebft Schleim nicht felten mancherlei wirtsame Stoffe; einige find fogar icharfe Gift gewächse, mahrend wieder andere als Nahrunge-, Gewurg- und Argneipflangen ibre Unwendung finden. - Sauptfächlich in Unbetracht ber Berichiedenheit im Samen gerfallt Diefe Familie wieder in mehrere unter fich naber verwandte Gruppen, aus mel= den wir die intereffanteften Reprafentanten auf Saf. 16. (Fig. 237-251) geben. 1) Aus der Gruppe ber Methoniceen (mit fugeligen Samen mit hautiger Dede) Fig. 237 ben Sundezahn (Erythronium dens canis), der häufig auch in ben Garten gezogen wird. 2) Aus der Gruppe ber Tulipaceen (mit platten Samen mit hautiger Dede) Fig. 238 bie befannte weiße Lilie (Lilium candidum), Die aus bem Drient ftammt, und eine ber vielen fconen Lilien unferer Garten ift (Feuer-, Tiger-, Martagon-Lilien); Fig. 239 die Balb-Tulpe (Tulipasylvestris), die Stammart ber Duc van Thol-Tulpen unferer Garten, mabrend bie anderen bon ber morgenlandischen T. Gesneriana berkommen; hieher gehort auch die Raiferfrone (Fritillaria imperialis) und die Schach brettblume (Frit. Meleagris) unferer Garten, von benen die erftere eine fcharf nar= kotische Giftpflanze ift. 3) Die Gruppe ber Asphodeleen hat fast ectige

Samen mit ichwarzer hartichaaliger ober ichwammiger Dede, und gerfallt in die Sippe ber Scilleen (mit Zwiebelwurgel), aus benen Fig. 240 Die Schopf=Mustathhacinthe (Muscari comosum), die bei une milb= machet, abgebildet zeigt; hieher gebort auch Die befannte Garten = Sya = cinthe (Hyacinthus orientalis), Die aus bem Orient ftammt: Big. 241 ift Die gemeine Sternbuacinthe (Scilla bifolia) und Fig. 242 Die unter bem Ramen Meerzwiebel befannte Scilla maritima, noch jest eine Lieblingspflanze ber Pharmaceuten, Die, einheimisch an ben fandigen Ruften bes mittellandischen Meeres, in unferen Apothefen wegen bes Gehaltes an phosphorfaurem Kalke in bem Bellgemebe ber Zwiebel gebraucht wird; Fig. 243 ift ber Gilb ftern (Gagea lutea); Fig. 244 ber bolben bluthige Bogelftern (Ornithogalum umbellatum); Fig. 245 Die nichende Albucea (Albucea nutans), in unseren Grasgarten und Weinbergen da und bort verwildert anzutreffen. Auch die Borreh = Lauch = und 3wiebelarten geboren bieber (Allium Cepa; gewöhnliche Sommerzwiebel, A. fistulosum, Binterzwiebel; A. sativum, Anoblauch; A. porrum, Lauch; A. Schoenoprasum, Schnittlauch); Fig. 246 ift ber rundfopfige Borrey (Porrum sphaerocephalum), Fig. 247 ber Barenlauch (Allium ursinum) und Fig. 248 der Gloden lauch (Codonoprasum oleraceum), alle wildmachsend in Deutschland. - Gine zweite Sippe ber 216= phodeleen bilden die hemerocallideen (mit fcmammhautiger Samen= bede und nicht regelmäßiger Blume), unter benen mehrere fcone Gartengierpflangen bortommen, fo namentlich die befannte und ihres Wohlgeruchs wegen febr beliebte Tuberofe (Polvanthes tuberosa) und mehrere Taglilien = Arten, wie Hemerocallis japonica, fulva und graminea. Die Sippe ber Unthericeen (mit schwarzer, trocener, leicht brechlicher Samendede und regelmäßiger Blumenfrone) enthält die Aphobillarten (Asphodelus fistulosus und ramosus), befannte Gartenpflangen; ferner Die achten Aloëarten, von welchen Fig. 249 die Aloë soccotrina abgebildet gibt, von der das als Argneimittel febr gefchatte bittere "Aloe= Gummi" fommt; Fig. 250 ift die einfache Baun lilie (Anthericum Liliago), welcher ber fogenannte Reufeelander glachs (Phormium tenax, feiner gaben Blattfafern megen zu Gemeben verwendbar) nabe fiebt, und ebenfo gehört ber Drachenbaum (Dracaena Draco, Fig. 252), bon bem bas eingetrochnete Barg als "Drachenblut" in den Sandel kommt, in Diefe Sippe, weghalb fle bei Underen auch die Sippe ber Dracenaen heißt. - Der Gartenfpargel (Asparagus officinalis, Fig. 251), beffen fleischige Stodfproffen, b. b. bie noch unentwickelten jabrigen Triebe, eine beliebte Speife bilben, wurden auch in biefe Sippe gezählt, fpater aber von Reichenbach zu ben Sarmentaceen geftellt (fiebe Seite 597).

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die der Balmengewächse (Palmaceae), begreift als erste Familie die der Orchideen, bei denen die Entwicklung der Staubbeutel beginnt (weibliche und mannliche Blüthentheile sind hier noch innig verbunden, beziehungsweise auf einander angewachsen). Bei der zweiten, der Familie der Gewürzlilien oder Bananengewächsen, scheiden sich die männlichen und weiblichen Blüthentheile, und wir sehen, namentlich bei den Musaceen, die Entwicklung der Staubgefässe zum Abschluß gebracht. Bei der dritten, der Familie der

Balmen, erlangt bie gange mannliche Bluthe fammt ihren Gullen ihre

Bollendung.

(Jaf. 17-18). Die Familie ber Orchidenbluthler (Orchideae) ift burch bie mertwurdige Gestaltung ibrer oft prachtvoll gefarbten Blutben und burch ibre eigenthumlichen Wachsthumsverbaltniffe eine ber intereffan= teften im ganzen Gewächstreiche. In größter Bracht und Mannigfaltigfeit finden fie sich besonders in den feuchten Urwäldern der heißen Bone, wo ffe auf ben Stammen und Meften ber Baume mit ihren Luftwurgeln an= geklammert machfen und ihre Nahrung aus der dunftigen Luft ziehen. Die Urten ber gemäßigten Bone find Erdbewohner mit wenigen Ausnahmen, Die fich als Schmarober auf ben Burgeln anderer Pflangen entwickeln. 3m Gangen find icon über 2000 Arten aus Diefer Familie befannt, von benen viele als herrliche, jedoch schwer zu cultivirende Zierpflanzen in unferen Treibhäusern zu feben find, von denen oft ganze Abtheilungen eigens nur ber Cultur von Orchideen gewidmet werden. - Die Blume ber Orchideen ift eigenthumlich geftaltet; ursprunglich aus feche meift blumenkronenartia fcon gefarbten Blattern beftebend, wird Die Bluthenhulle unregelmäßig Da= burch, bag bie brei außeren Diefer Blatter gleichartig find, von ben brei inneren aber bas mittlere fich großer und fleischiger entwickelt und als schön gefärbtes Lippchen, verschieden gestaltet und häufig nach hinten ge= spornt, herabhängt, wodurch die ganze Blume, insbesondere wenn stich die drei äußeren Blätter helmähnlich zusammenwölben, ein zweilippiges Ausfeben erhält. Das Lippchen follte eigentlich nach Oben gerichtet fein; bei unferen einheimischen Arten jedoch macht der Blumenstiel regelmäßig eine halbe Drebung nach unten, und fo wird baffelbe berabhangend. Cbenfo eigenthumlich find die Befruchtungswertzeuge gestaltet. Den Orchideen kommen ursprünglich brei Staubgefäße zu, von benen sich aber meift nur bas mittlere, beim Frauenschuh ausnahmsmeife Die zwei feitlichen entwickeln; gudem vermachet Diefes Staubgefag mit bem Griffel in ber Art gu einer Saule, daß Der Staubbeutel meift unmittelbar über Die Rarbenflache gu liegen fommt, mas Linne in feinem Syfteme mit bem Borte Gynandria (20. Klaffe) bezeichnet hat. — Fig. 273 (Taf. 18) ist die Abbildung der Banillpflanze (Vanilla aromatica), deren lange Schotenfrüchte das bekannte aromatische Gewurg "Banille" liefern; fle machet in Mittelamerika wild, und fommt in unferen Gemachsbaufern nicht gum Fruchttragen. -Der in den Apothefen gehaltene "Salep" wird jest aus den rundknolligen Burgeln mehrerer unferer einheimischen Arten gewonnen; fruber fam aller Salep getrodnet aus bem Orient zu uns. — Bon ben bei uns einheimi= fchen Gattungen enthalten Saf. 17 und 18 je einen Reprafentanten abge= bilbet. Fig. 253 ift bie Berminie (Herminium Monorchis); Fig. 254 bie grunbluthige Riemenzunge (Himantoglossum viride); Fig. 255 bie zweiblätterige Platanthere (Platanthera bifolia); Big. 256 bie fonadenabnliche Radtbrufe (Gymnadenia conopsea); Fig. 257 die schmalblätterige Nigritelle (Nigritella angustifolia); Fig. 258 das phramidenblüthige Anabenfraut (Anacamptis pyramidalis); Fig. 259 bas fleine Anabenfraut (Orchis ustulata); Big. 260 die herbstliche Drehähre (Spiranthes autumnalis); Fig. 261 das menschenblüthige Ohnhorn (Aceras anthropophora); Fig. 262 bie spinnen bluthige Ragwurz (Ophrys aranifera); Fig. 263 bie weißliche Zügelorche (Habenaria albida); Fig. 264 bie Corallenwurz (Corallorhiza innata); Fig. 265 bie friechen be Goodhere (Goodyera repens); Fig. 266 die rothe Cephalanthere (Cephalanthera rubra); Fig. 267 die Neftwurz (Neottia nidus avis); Fig. 268 die eiblätterige Liftere (Listera ovata); Fig. 269 die Sumpfwurz (Epipactis palustris); Fig. 270 der Frauenschuh (Cypripedium Calceolus); Fig. 271 die Zartorche (Malaxis palu-

dosa); Fig. 272 ber Fettsten bel (Liparis Loeselii).

(Taf. 19 u. 20). Die Familie ber Gemurglilien (Scitamineae) ift burchgebends auf bie beige Bone befchrantt, und bie Dehrzahl berfelben ift im tropischen Aften zu Saufe. Die meiften berfelben find febr aromatifch, und verschiedene ihrer Theile werden als Gewurg und gewurg: hafte Beilmittel gebraucht. Undere find Bierden unferer Treibhäufer. -Ihre Bermandtschaft mit ber vorigen Familie ift unverfennbar. Sie tra= gen ihre bisweilen recht anfehnlichen Bluthen in murgelftandigen Mehren, umgeben von großen bichtftebenben, oft icon gefärbten Dectblättern; ber Burgelftod ift groß, meift knollig, und treibt außer Diefen Blumenabren noch mehrere icheibenartige einfache Blatter mit einer farfen burchgeben= ben Mittelrippe und einfachen parallel laufenden Seitennerven. Die Bluthenhulle besteht, gang abnlich wie bei ben Orchideen, aus brei außeren mehr feldvartigen und brei inneren blumenartigen Blattern, beren unter= ftes größtes ein formliches Lippchen bilbet. Die Bluthe felbft enthalt auch nur ein einziges Staubgefäß (baber Monandria von Linné), bas ofters theilweise blumenblattartig beschaffen ift; ber Griffel aber ift fabenformig mit einfacher berichieden gestaltiger Rarbe, und ber Fruchtfnoten machst zu einer breifacherigen, breiklappigen, hautigen Kapfel aus. — Diefe Familie zerfallt in brei Gruppen, beren erfte, Die Bingibera ceen, Die meiften eigentlichen Gewürzlilien enthalt, von denen wir die wich= tigften abgebildet geben. Fig. 274 ift die Alpinia Cardamomum, von ber die früher arzneilich, jest mehr nur noch in der Conditorei ber= wendeten Carbamomen fommen; übrigens ift fie nicht die einzige Urt, von der diefe Früchte gewonnen werden. - Fig. 275 ift Zingiber officinale, beffen Wurzel ben Ingwer (ichwarzen und weißen, indem letterer nur entrindet ift) liefert. Bon Zing. Zerumbet fommt ber Blod-Ingwer, von Zing. Cassumunar Der Blod=Bittmer. Fig. 276 ift Kaempferia Galanga, von der die jest ziemlich außer Gebrauch gefom= mene Galgantwurzel herrühren foll. Fig. 277 ift Amomum granum Paradisi, beffen unreife Samen Die fogenannten Barabiestorner find, Die eine fcarfe harzige Substang enthalten, und noch in den Apothefen gehalten werden. Fig. 278 ift Curcuma Zerumbet, beren Wurgeln ben Bittmer liefern, und Fig. 279 Curcuma longa, beffen Burgelftod (Gilbmurg) einen leicht extrabirbaren gelben Farbftoff, bas Curcume=Gelb, Safran des Indes, enthalt, ber namentlich auch zum Farben bes gelben Reagentienpapieres (Curcumapapier) gebraucht wird. - In ben Warm= baufern find namentlich bie Hedychium-Arten ihrer feurigen Blumen megen beliebt. - Bur zweiten Gruppe, Cannaceen genannt, gebort bie Maranta arundinacea, Fig. 280, aus beren Burgel bas befannte Pfeil=

wurg mehl ober Arrow=root (weftindisches) gewonnen wird; bas oftin= bifche rührt vermuthlich von Curcuma angustifolia und leucorrhiza ber vorigen Gruppe. Much die Gattung Canna, Blumenrohr, von ber unfere Garten viele fconblumige Arten aufzuweisen haben, gebort hieber. -Die britte Gruppe endlich, Die Dufaceen, enthalten einige ber mich= tigsten Nahrungspflanzen ber ganzen Tropenzone, den Bananen baum (Musa sapientum) und den Bifangbaum (Musa paradisiaca, Figur 281 auf Saf. 20), palmähnliche Gemachfe von oft mahrhaft riefenmäßigem Buchfe in einer verhaltnigmäßig febr furgen Beit, und mit gablreichen Fruchten, Die von einem füglichen mehligen und gang mobischmedenden Bleifche ftrogen; auch fonft wiffen die Gingeborenen Diefe Gemachfe mobl gu benüten, inobefondere wird aus ben gaben Blattftielfafern eine Urt Sanf bereitet, ber fehr bauerhafte Seile u. bal. m. abgibt. Sieber geboren auch die Strelitzia- und Heliconia-Arten unserer Barmbaufer, sowie ber fogenannte "Baum ber Reifenben," Ravenala madagascariensis, in bef= fen icheibenartigen Blatiftielen fich bom Thau und Regen Waffer ansammelt gur großen Erquidung ber burftigen Reifenden, Die alebenn Diefe Stiele

anbohren und fo bas Waffer ausfließen machen.

(Saf. 20). Die britte Familie endlich bilden die achten Balmen (Palmae), Die füglich bas Ende und Biel ber Spinfeimer (Monocothlebonen) genannt werben burfen in bem Ginne, wie Reichenbach bie Drangenge= machfe für das Ende und Biel bes gangen Pflangenreiches erflart hat (S. 585). Sie find ber Stolz und bie Bracht ber tropischen Bone und gar vielfach ift ber Rupen, ben fie bem Menfchen gemabren. Fig. 282 gibt eine Bor= ftellung, wenn auch in febr fleinem Dafftabe, von ber Dattelpalme, Phoenix dactylifera, beren Fruchte Die befannten "Datteln" find; Fig. 283 ift Sagus Rumphii, Die Sagopalme, aus beren im Stamme ent= haltenen Marke ber "achte Sago" bereitet wird (vergl. Cycas bei ben Balmenfarrnen S. 570); Fig. 284 ift die Arefapalme (Areca Catechu), aus beren Fruchtfaft Die Terra Catechu ober T. japonica gewonnen wird, mabrend die noch unreifen Fruchte von den Gingeborenen (Malaben) mit Betle gefaut werden; Fig. 285 ift bie Schirmpalme (Corvoha umbraculifera), beren Saft übrigens Erbrechen erregt; Fig. 286 ift eine Rotospalmenart (Cocos aculeata), welche befanntlich große beinharte, außen mit einer faferigen Gulle umgebene Steinfruchte tragen, welche un= reif eine mobischmedenbe Milch liefern, mabrend die reifen Rerne egbar und gar fcmachaft find, und aus ben Bluthenscheiben eine Art Wein bereitet wirb. Uebrigens wird auch noch von anderen Arten ber Balmwein gewonnen, von Arenga saccharifera, Sagus Rumphii, Borassus flabelliformis, Cocos nucifera, Rhaphia vinifera u. a. m. Der Balmentohl, wie Die noch nicht entwickelten Blattknofpen genannt werben, liefert wohl faft von allen Balmen ein vortreffliches Gemufe. Aus den Kernen vieler Balmenfrüchte fann Del gewonnen werden. Die größte der bekannten Früchte, Die fogenannte Maldivifche Ruß oder Meercocos, fommt gleichfalls von einer Balme, von ber Lodoicea Sechellarum. Bom Dra= chenrotang (Calamus Draco) fommt eine Sorte Drachenblut, ein eigenthumlicher rother Farbstoff; sogar ein vegetabilisches Elfenbein, Jagua genannt, wird aus dem erharteten Eiweiß einer Balme (Phytelephas macrocarpa) gewonnen, und kann ganz wie thierische Horn= ober Knochenmasse verarbeitet werden. Wenige Palmen sind bis in die wärsmere gemäßigte Zone verbreitet; nur die Dattelpalme und die Zwergspalme (Chamaerops humilis, Fig. 287) werden in SüdsCuropa auch häusiger angetrossen. — Trozdem, daß der Stamm der Palmen kein eigentsliches Holzgesüge hat, wie der Stamm der Dicothsedonenbäume, sondern die Gesäßbündel bei ihnen im Marke zerstreut liegen, so liesern doch viele derselben ein sestes und namentlich sehr elastisches Holz, und Stämme bis zu 150 Fuß Länge gehört bei einzelnen Palmenarten nicht unter die Selztenheiten; die kletternden Rotangsund Palmenarten nicht unter die Selztenheiten; die kletternden Rotangsund von C. Draco kommen diesselben häusig als sogenanntes spanisches Rohr in den Handel, welches eine gar mannigsaltige Verwendung sindet.

Blattfeimer (Phylloblastae).

Während bei ber Keimung ber Pflanzen ber vorigen Rlaffen, ber Spitteimer, bei ber Reimung fich anfanglich nur ein einziges Blatt (Samen= lappen) entwickelt und aus Diesem beraus abnlich einer Ternröhre, welche man allmalig auseinanderzieht, die Entwickelung bes Stengels vor fich geht, bas Pfahlmurzelchen im Boden aber bald abstirbt und durch einen Rrang von Seitenwurzeln erfett wird, findet bei der nun folgenden letten großen Ab= theilung, bei ben Blattfeimern, ein gang anderer Bergang ftatt. Sier er= fcheinen bei ber Entwickelung bes Reimes zwei einander gegenüberftebende, in einzelnen Fallen fogar mehrere und bann quirlartig geftellte Samenlap= pen oder Cothledonen (daber die Pflangen biefer Abtheilung auch Dicotyledones, Zweisamenlappige, genannt werben), Borbitoungen ber fpateren Blatter, und zwifden Diefen bervor erhebt fich alebenn bas aufwarts ftrebende Stammen, mabrend Das Pfablwurzelchen ebenfo gleich= mägig nach unten fortwächst und nicht abstirbt. Die Blattfeimer machfen alfo in Diefen beiden entgegengefetten Richtungen gleichmäßig, mabrend bei ben Spitteimer baffelbe vorherrichend nach oben geht. Aber nicht nur nach Unten und Oben, fondern zugleich auch nach Innen und Außen geht bei ben Blattfeimern Dieses Wachsen in entgegengesetter Richtung. Denn ber fich entwickelnde Stamm bildet fich aus concentrifch fich einsegenden Cylin= bern von neuen Bildungen. Es erscheint bas in einem Mittelpunkt ge= fammelte Mart umgeben von Spiralgefäßen und Saftrobren, Die man die Markicheide nennt, zwischen welchen hindurch aber Strahlen von Mart allerwarts nach Augen bringen und fo bie Berbindung biefer außeren Theile mit bem Marte erhalten. Um Die Beripherie bes außerften Diefer Ringe von Saftgefägen aber legt fich ber Baft und um Diefen Die Rinde. Bom Bafte aus legen fich nun beim weiter gebenden Bachsthume immer neue Solzschichten nach Innen an die bereits vorhandenen an, fo wie nach Außen immer neue Rindenschichten an die alte, fo daß bei ben Bolgge= machfen g. B. Die außerften, alfo alteften Rindenschichten bald gerreiffen und als abgeftorben abfallen, gleichwie bei ihnen ber innere Solgforper auch als todt angesehen werden fann, indem die jungft angelegte Schichte, ber

Splint, fast allein nur der saftführende Theil des Holzes ist (vgl. den allg. Theil Seite 20 ff.). Bei den Blattkeimern ist ferner Blatt-, Blüthenund Fruchtbildung deutlich zu sehen und kommt zum völligen Abschluß; die Kreise der Blüthenhüllen lassen sich deutlich unterscheiden; in der Blüthe und Frucht tritt die Fünfzahl mit ihren Vielsachen als Typus auf; andere Zahlenverhältnisse entstehen nur durch Verkümmerung oder durch ausnahms-

weise Ueberschreitung Dieser Fünfzahl als Thpus.

Much bei ben Blattfeimern ergeben fich bie beiben nebeneinander ber= gehenden Reihen in jeder einzelnen Ordnung in Folge der ftufenweisen Entwickelung einerseits der weiblichen Bluthe (erfte Reihe) und andererseits ber mannlichen Bluthe (zweite Reibe), worüber bas Rabere weiter oben (Seite 588) nachzulesen ift. Die große Ubiheilung ber Blattfeimer gerfallt in 4 Klaffen nach der allmälig immer weitergehenden Ausbildung der Bluthentheile. In der unterften dieser Klaffen ftehen die Zweifelblu= migen (Synchlamydeae, Rl. V.), bei benen die Bluthenhulle noch nicht in zwei Rreife, Relch und Blumenfrone, auseinander tritt. In ber nachften Rlaffe fteben Die Gang blumigen (Synpetalae, Rl. VI.), bei benen gwar Relch und Blumentrone auftreten, Diefe lettere aber noch aus einem Stud besteht und fich noch nicht in mehrere Blumenblatter gelost hat, obgleich Die Trennung der Abtheilungen möglicherweise fast bis auf die Bafte geben Auf Diefe folgen Die Relchbluthigen (Calycanthae, Rl. VII), bei benen bie mehrblatterige Blumenfrone fo wie Die Staubgefage auf bem Relche eingefügt find. Den Schlug machen bie Stielbluthigen (Thalamanthae, Rl. VIII.), bei benen bie mehrblatterige Blumenfrone fo wie Die Staubgefäße fich gang frei gemacht haben vom Relche und auf dem Bluthenboden eingefügt find, bei benen alfo die einzelnen Bluthenfreife eine vollige Unabhangigfeit von einander erlangt haben, und die Frucht= bildung fich frei abschließt.

Klasse V.

Zweifelblumige (Synchlamydeae.)

(Taf. 21-23.)

Die Zweifelblumigen bisden die unterste Klasse der Blattkeimer (stehe S. 602), weil bei ihnen, während die Blattbildung durch alle Stufen durchgeführt ist, zugleich aus Blattsubstanz eine Blüthenumhülzung, diese aber nur einhüllig, sich entwickelt, weshald sie häusig eine unbollständige Blume genannt wird. Auf den höchsten Stufen erscheint solche als aus zweien, aus einem Kelche und einer Corolle, verschmolzen. Diese Klasse bildet die der Blumenkronenlosen in anderen Systemen.

Die 3 Ordnungen, in welche dieselbe auseinander tritt, sind als Rippenlose, Steifblätterige und Aderblätterige ganz charak-

teriftisch benannt.

Ordnung I.

Bei den Rippenlosen (Enerviae) überwiegt die Burgelnatur wieder bie Stammbilbung. In ben 3 Familien ber erften Reihe find es Baffer=

pflanzen, mährend die drei Familien der zweiten Reihe Landpflanzen sind mit schuppenartigen Blättern und meift als Schmaroper lebend. Bei den beginnenben Familien beider Reihen ist auf dem Fruchtsnoten noch gar keine Narbe zu
erkennen, so daß bei diesen die gewöhnliche Befruchtung vielleicht gar nicht
vor sich geht und die Art der Fortpflanzung bei ihnen mehr als sonstiges
Knospenbildung aufzusaffen ist. Daher denn auch die verschiedene Stellung
dieser Gewächse in den Systemen je nach der Ansicht des Botanikers von
der Beschaffenheit dieser Organe. — Bei den Assanzen der übrigen Familien dieser beiden Reihen entwickeln sich Narben und mit ihnen Staubgefäße in gesonderten Blüthen unter Schuppen, und hinterlassen Nüßchen
und Kapseln. — Einerseits wiederholen die Rippenlosen letztmals die Algen
und Schlammwurzler, während sie andererseits die folgende Ordnung gleich=
sam vorbereiten.

(Taf. 21.) Die erfte Reihe biefer Ordnung, bie ber Majaben (Najadeae), beginnt mit ber Familie ber Armleuchtergewächfe (Characeae), welche wir nach Endlicher im borbergebenden Abschnitte unter ben Algen aufgeführt und bort naber charafterifirt haben (vgl. G. 558.) Reichenbach, ber Die an ben Charen fichtbaren Rugden und Die Stami= nobien-Bebalter an beren Bafis fur ben Unfang ber Entwickelung wirklicher weiblicher und mannlicher Bluthen anfieht, erklart ausdrucklich, bag Die Reimung ber bermeintlichen rothen Samen ber Charen noch nie beob= achtet, mobl aber Die Entwickelung ber Knofpen, Die fich am Grunde ber Fruchtknoten immer befinden, irrigerweife icon bafur genommen worden fei. - Bei ben Charen fällt die Erzeugung junger Bflangen burch bas Befruchtungegeschäft und Die Entwickelung ber Bflanze aus einer Anofpe gleichsam zusammen, mabrend bei ber nun folgenden zweiten Familie ber Sornblattgemachfe (Ceratophylleae) fcon eine formliche meib= liche Bluthe auftritt, wenn auch mit noch unregelmäßigem nicht gelos= tem Fruchtknoten, fo boch mit bestimmt ausgesprochener Narbe; und ebenfo fommt auch bie mannliche Bluthe in befonderen Gullen fur fich gur Ent= faltung. Bon ben zwei bei uns wildmachsenden Gattungen aus Diefer Familie zeigt Fig. 289 einen Zweig von ber fleineren Rajabe (Najas minor), welche in ftebendem ober langfamfliegendem Baffer, in Teichen und Bluffen bisweilen angetroffen wird, und Fig. 290 bas untergetauchte Sorn blatt (Ceratophyllum demersum), bas bie weit häufigere Urt in ftehendem Baffer ift. - Bei ber britten Familie Diefer Reihe, ben Bodoftemoneen (Podostemoneae), fommt bie weibliche Bluthe vollends zur Entwickelung und zum Abschluffe. Diefelben find abnliche Baffer= pflangen, wie die vorhergebenden, aber die tropischen Formen, von denen feine bei und getroffen wird. Eben fo wenig bieten fle fonft befonderes Intereffe.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe biefer Ordnung, die ber Schuppenge wächfe (Imbricatae), beginnt ebenso mit einer Familie, beren Stellung in den verschiedenen natürlichen Spftemen noch feineswegs eine bestimmte ist, mit der Familie der Bärlappe (Lycopodiaceae), die wir nach Endlich er gleichfalls in der vorhergehenden Abtheilung zunächst nach den Traubenfarrnen ausgezählt und charafterisitt haben (vgl. S. 570.) und welche auch sonft zu den Erpptogamen gerechnet worden sind, während Reichenbach bieselben hier einreihen zu mussen glaubt in Anbetracht, daß sie wirkliche Spiralgesäße und Spaltössnungen in der Oberhaut besitzen, und deutlich mit 2 Samenlappen keimen, wenn auch die Art der Keimung ganz an den Sergang dabei bei den Erhytogamen erinnert. Auch erkennt Reichenbach in den Bärlappähren Befruchtungsorgane, und unterscheibet außer den durch diese erzeugten Samen noch besondere deutlich entwickelte Knospen. Fig. 291 ist das gemeine Bärlappmoos (Lycopodium clavatum). — Die zweite Familie dieser Reihe, die der Kolbensch, während solche bei der vorangegangenen Familie erst in der Etaubgesäße, während solche bei der vorangegangenen Familie erst in der Entwickelung begriffen sind. Es sind Tropengemächse, welche sonst für unseren Zweck wenig Interesse bieten. — Das Gleiche gilt von der dritten Familie, von den Chtineen (Cytineae), bei welchen schon ein blumenkronenartig gefärbter Kelch zur vollen Entwickelung kommt. In diese Familie ist früher die in Fig. 292 abgebildete Nepenthes destillatoria eingetheilt gewesen, deren richtige Stellung aber neuerer Untersuchung zusolge bei den Aristolochien (stehe unten) ist.

Ordnung II.

Bei den Steifblätterigen (Rigidifoliae) waltet die Stammbildung vor. Es find meist holzige Gewächse, feine Wasserpstanzen, und viele, z. B. unter den Nadelhölzern, erheben sich bis zu einer bedeutenden Sohe. Die Blätter beginnen mit der Nadelsorm, bei anderen werden solche mehr und mehr flach, stehen bisweilen büschelig, oft zweireihig, noch öfter zerstreut, sind lederartig steif, meist einsach und ganzrandig, selten zertheilt; bei wenigen sallen sie ab und sind hautartig. Die Blüthen sind zweihäusig, sitzen zwischen Deckblättern oder sind von einem Kelche umgeben, auf welchem alsdenn die Staubgefäße eingefügt stehen; auf höchster Stufe treten Zwitterblumen auf meist mit 4theiligem, oft blumenkronenartigem wohlziechendem Kelche. Die Frucht ist eine Nuß, Flügelsrucht, Steinfrucht oder Balgkapsel, auf den niederen Stufen in einen Zapsen zusammengehäust, auf den höheren einzelnstehend.

(Taf. 21.) Die erste Reihe dieser Ordnung, die Schlechtblüthis gen (Inconspicuae), beginnt mit einer Familie, bei welcher der Anfang von einem Fruchtfnoten auftritt, mit der Familie der Schachtelhalme (Equisetaceae, Gliederfarrne), über deren Stellung im Spsteme die Methodifer so wenig einig sind, als hinsichtlich der Bärlappe und der Characeen. Wir haben dieselben mit Linné und Anderen bei den Er ppt og amen mitaufgesührt (vgl. S. 570). Reichenbach glaubt dieselben hier einreihen zu sollen, indem er die in dem zapsenähnlichen Blumenstande zusammengehäusten Organe als wirkliche, und zwar als Zwitter-Blüthen ansieht, und ihr sonstiger Bau die Schachtelhalme in diese Klasse weist. Tig. 293 gibt die Abbildung vom Acker-Schafthalme (Equisetum arvense). — Bei der zweiten Familie, den Eiben (Taxineae), kommt die Narbe zur ausgesprochenen Gestaltung. Dieselben sehen theilweise den Nadelhölzern sehr ähnlich und werden häusig mit diesen aufgesührt, sind aber verschieden durch die gegenständige Stellung der Schuppen an den Blüthenkängen und durch die Zweihäusigseit ihrer Blüthen. Wir

geben bon biefer Familie aus ben zwei einheimischen Gattungen je einen Repräsentanten. Fig. 294 ift bas fogenannte Meertraub den (Ephedra distachya), ein feltenes Bflanzchen an Felsen im fublichen Deutschland: Rig. 295 ift ein Zweig vom befannten Gibenbaum (Taxus baccata), ber narfotisch-aiftige Cigenschaften bat; boch fonnen die Beeren obne Nachtbeil genoffen werben. Das icone rothliche geffammte Golg bient gu feineren Solzarbeiten; ber Baum machet febr langfam, und erreicht ein bedeutend hobes Alter. - Die britte Familie bilden die Santalaceen (Santalaceae), bei benen ein formlicher Relch als Bluthenumbullung gur Ent= midelung fommt. Bon einbeimischen Gattungen gebort bieber nur bas Lein blatt (Thesium), unicheinbare magere Bflangchen, Salbitraucher mit fcmalen Blattern, aber mit einem inwendig fcon blumenfronenartig meiß= gefärbten Relche, in bem Die 5 bartigen Staubgefäße eingefügt find, Rig. 296 ift bas Alpen=Leinblatt (Th. alpinum), in Saidewaldern und auf Gebirgen nicht felten. Fig. 297 gibt einen blubenben Zweig bom San= telbolzbaum (Santalum album), von dem und von anderen Arten feiner Gattung bas mobiriechende gelbe und weiße Santelhol; fommt: er ift in Offindien und auf ben Infeln ber Gubiee einheimifch.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe biefer Ordnung, die der Doppel= beutigen (Ambiguae), beginnt mit ber Familie ber Bapfenbaume (Strobilaceae), bei welchen die Staubbeutel anfangen, eine beutliche Geftaltung anzunehmen. Ihre Bluthen find getrennten Gefchlechtes, fieben in Ratchen ober Baufen vereinigt, und die meiften haben Nabeln ftatt ber Blatter, und alle fuhren viele bargige Stoffe. Die Gattungen Diefer Familie icheiden fich in mehrere Gruppen, beren erfte, Die ber Sannen (Abie= tinae), unfere beutschen nabelhölzer enthält und badurch eine ber wichtig= ften wird. Fig. 298 gibt, wenn auch in fleinem Dagftabe, ein richtiges Bild vom Larchenbaume (Larix europaea), der im öftlichen Guropa und in ben Alven ausgedebnte Balber bildet, bei uns aber Gegenftand ber Forftcultur ift. Bekanntlich wirft er feine Rabeln alljährlich ab. Das fogenannte "venetianische Terpentin" fommt hauptfächlich von ber Larche. Big. 299 gibt bas Bild ber Fichte ober Rothtanne (Abies excelsa Lam; Pinus Abies L.), im mittleren und nordlichen Europa große Rabel= waldungen bildend, und wichtig namentlich auch burch die verschiedenen Sargproducte, die von ihr gewonnen werden (Terpentin, Terpentinol, Geigenharz, fcmarges und weißes Bech, Theer und Rienrug); übrigens liefern auch unfere anderen Nadelholger Diefe Producte in großer Menge, fo namentlich die Beißtanne ober Ebeltanne (Abies pectinata DC; Pinus Picea L.), ber Sauptbaum bes Schwarzwaldes, und die Fohre ober Riefer (Pinus sylvestris), von der mir Fig. 301 einen 3meig ab= gebildet haben. Der Sauptnuten von diefen Radelhölgern befteht übrigens im Solzertrage; ber Solzhandel gewinnt mehr und mehr an Umfang. Fig. 300 gibt ein Bild von ber Binie (Pinus Pinea), bas hauptfach= lichfte Nadelholg an ben fudeuropaifchen Ruften, insbefondere Staliens; Die Samen ber Binie haben einen manbelahnlichen Geschmack und find efbar. Fig. 302 gibt ein Bild von ber Ceber (Pinus Cedrus), und gmar bon ber Ceder Borbergffens, aus welcher Die befannte Gruppe uralter Baume auf bem Berge Libanon besteht. Indien hat feine befondere

Cebernart (Pinus Deodara), Die nicht weniger werthvoll fein foll, als bie Ceber bes Libanons, - Roch andere Radelbolgarten, Die bei uns gum Theil Gegenstand ber Forstcultur find, gehoren hieber, fo namentlich Die Birbelfiefer ober Arve (Pinus Cembra), in ben Rarpathen einhei= mifch und mit efbaren Samen, Birbelnuffe genannt; Die Wehmouth &= fiefer (Pinus Strobus), aus Mordamerifa, jest bei und häufig angepflangt; Die Krummbolgfiefer (Pinus Pumilio), ift auf ben bochften Gebirgen ber lette Berfuch ber Ratur gur Bervorbringung baumartiger Gemachfe, und reicht oft über die eigentliche Baumgrange hinauf; von ihr fommt bas fogenannte Rrum mbolgol. - Unfere Solgoflangenfamm= lungen endlich baben theils im freien Lande theils in Gemachebaufern eine Menge prachtvoller Coniferen, insbesondere nordamerikanische und neuhollandische Sannen, unter benen Die Arten aus ben Gattungen Araucaria, Eutassa, Dammara und Cunninghamia die schönften find und für ihre Seimath von nicht geringerer Bedeutung und Ruglichkeit, als unsere einheimischen Rabelbolger fur Deutschland.

Die zweite Gruppe begreift die chpreffenähnlichen Zapfensbäume (Cupressineae), unter welchen die morgenländische Chpreffe (Cupressus sempervirens, Vig. 303) die erste Stelle einnimmt. Sieher gehört auch der Wachholderstrauch (Juniperus communis, Vig. 304), bekannt genug durch die Verwendung, die seine Früchte, die Wachholdersbeeren, und sein wohlriechendes Holz sinden; beide sind auch officinell, so wie die Zweige vom Sevens oder Sadebaum (Juniperus Sabina), der aus dem südlichen Europa stammt und in früherer Zeit nicht selten in unseren Gärten gezogen wurde, wie jett noch der Lebensbaum (Thuja orientalis und occidentalis), der virginische Wachholder (Juniperus virginiana) und verschiedene Arten von Cupressus und Taxodium, welche

in größeren Sammlungen von Coniferen getroffen werben.

Als eine britte Gruppe Schliegen fich nach Reichenbach bier bie Altingiaceen (Altingiaceae) an, unter benen er die Blatanen und Die Storarbaume begreift, welche Endlicher in eigene Familien ge= bracht bat. Sie find ben Bapfenbaumen in ber Samenbilbung vollfommen abnlich, Die Früchte aber find feine Bapfen mehr, fondern bilben fugelige stachelige Ratchen, Die von den Baumen fentrecht berabhangen; auch Die Blatter find nicht immergrun und bilben feine Nadeln, fondern fallen alljährlich ab, und haben eine breite Blattflache, die am Rande verfchieben gelappt ift. Fig. 305 gibt eine Abbildung von einem fruchttragenden Breigeben ber befannten Blatane (Platanus orientalis), Die aus Griechenland ftammend, mit ber abendlandischen (Pl. occidentalis), die in Nordamerita einheimisch ift, bei uns vielfache Bermendung in Anlagen Fig. 306 ift ein Zweig vom Liquidambar styraciflua, einem nordameritanischen Baume, ber mit zwei anderen Arten feiner Gattung, Die aber in Uffen einheimisch find, den in unferen Apotheten befannten Storar, einen wohlriechenden Bargfaft, liefern.

(Taf. 22.) Die zweite Familie der Doppeldeutigen, die der Proteaceen (Proteaceae), hat ihren Namen von der sehr zahlreichen Gattung Protea (Silberbäume), die fast ausschließlich nur auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause hauptsächlich ihrer schönen oft silber-

glanzenden Blatter megen in unferen Gemachsbaufern vielfach gezogen mirb. Die Proteaceen fteben in ber Entwickelung eine Stufe bober, ale bie vorigen, weil bei ihnen ichon die Staubgefäße beutlich auseinander treten. Es find Straucher ober fleinere Baume mit gerftreut- ober faft mirtelig= fiebender Bergweigung und Belaubung, beren Blatter ebenfalls burch eine gewiffe leberige fefte Beschaffenbeit und ben häufig filberglanzenden ober fcuppigen Ueberzug auffallen; bei ben meiften Urten find Diefelben auch ausdauernd. Ihre Bluthen find flein, meift zwitterig ober burch Fehl: folggen getrenntgeschlechtig, und fieben meift in gapfenabnlichen mit vielen Dedblattern verfebenen aufrechten Blumenftanden an ber Spite ber Zweige, oder in Trauben oder fonft gehäuft in den Blattwinkeln; Die Frucht ift eine einsamige Rug ober Flügelfrucht ober Steinfrucht. - In Fig. 307 flebt man ben einzigen aus Diefer Familie bei uns einheimifchen Strauch abge= bildet, ben Sandborn (Hippophaë rhamnoides), ber hauptfachlich feiner orangerothen Beeren megen nicht felten in Anlagen gepflanzt mirb. 308 ift ein blubender Zweig von der Banksia purpurea, welche mit den übrigen Arten Diefer Gattung im Berein mit Den Gattungen Protea. Leucadendron, Grevillea, Hakea u. a. m. die in unseren Gemachshaufern unter dem Namen der Kap- und der Neuhollander-Gemachse befannten Sammlungen bilbet.

Bei der nun folgenden dritten Familie, bei ben Seideln (Thymeleae), erreicht bie Entwickelung bes Relches ihre bochfte Stufe, indem berfelbe meift fcon blumenkronenartig gefärbt und nicht mehr mit bem Fruchtknoten vermachsen erscheint. Es find meift bald fleinere bald größere Sträucher, felten Rrauter, mit gerftreutftebenber Beraftung und gangran-Digen, auch noch lederigen Blattern, Die nur bei einigen wenigen Urten Die gewöhnliche weiche hautige Beschaffenheit haben. Die Bluthen steben in ben Blattwinkeln ober an ber Spite ber Zweige, und hinterlaffen eine trockene ober fleischige Steinfrucht. - Bei und einheimisch find nur zwei Gattungen, bon benen wir in Fig. 309 eine Abbildung von ber Spaten= gunge (Stellera Passerina), einem unbedeutenden Bflangen auf fteinigen Medern geben, und in Fig. 310 vom Berg=Rellerhale (Daphne Cneorum), eine zierliche Art von Seibelbaft, aus welcher Gattung Die gemeine (Daphne Mezereum), beren Rinde als blafenziehendes Mittel in Unwendung kommt, und die vielfach als Giftpflange aufgegahlt wird, befannt genug ift. Berichiedene Daphne-Arten werden auch in ben Bemachshäufern gezogen, hauptfächlich des Wohlgeruches ber Blumen megen.

Ordnung III.

Bei den Aberblätterigen (Venosae) durchläuft die Blattbildung die höchsten Stufen und gelangt zum Abschluß, daher hier vielfach sieder= und schildnervige Blätter vorkommen, jedenfalls Rippen und Abern in densels ben verlaufen. Holzgewächse bilden die Mehrzahl; der krautigen Pflanzen gibt es nicht so viele in dieser Ordnung. In den niedrigeren Gattungen gelangen die Narben auf den Fruchtknoten noch nicht zur regelmäßigen Gestaltung und sind häusig noch getheilt; bei den höher entwickelten werden sie regelmäßig und central. Die Staubgefäße sind bei den meisten hyposynisch, d. h. sie sind auf dem Blüthenboden eingefügt; die Umhüllung

ber Bluthen besieht bei ben einen nur in einer Deckschuppe, bei ben meisten aus einem Kelche und Deckblatt zugleich. Die Frucht ift balb eine Rug, balb eine Steinfrucht, eine Kapsel ober eine Beere.

(Taf. 22.) Die erfte Reihe Diefer Ordnung, von Reichenbach bie Unvollkommenen (Incompletae) benannt, weil ber Blutbenapparat noch auf einer niederen Entwickelungoftufe ftebt, beginnt mit ber großen Ramilie ber Ratchenbluthler (Amentaceae), welche als gemeinsames Merfmal ben eigenthumlichen Blumenftand haben, ber ein Ratchen ge= nannt wird, wie g. B. bei ben Weiben, Bappeln, Safelnufftrauchern u. a. m., und beren Bluthen, allerdinge noch unvolltommen, meift getrenntgeschlechtig zwischen ben Dedichuppen Diefer Ranchen verstedt find, und von welchen Die mit 2 tiefgespaltenen Narben (ohne Griffel) verfebenen weiblichen als Frucht eine Urt Balgtapfel, ober eine Rug, Flugelfrucht ober Steinfrucht binterlaffen, welche bei ben meiften in einer Urt von Bapfen beifammen fteben, ber bisweilen burch Teblichlagen faft nur einfruchtig wirb. - Unter Die Ranchenbluthler geboren die meiften unferer einheimischen Laubhol= ger (mit Unenahme ber Ulmen und Linden), und fie gerfallen nach ihrer naberen Bermandtichaft unter fich, welche burch bie Beschaffenheit ber Früchte begrundet werden, in mehrere Gruppen, als beren erfte mir Die weidenartigen Gewächse (Saliceae) nennen, zu welchen unfere Beiben und Pappeln geboren; mobibefannte Baume ober Straucher, welche feuchten Boben lieben, mit leichtem weichem Solze und mit einer auffallen= ben Fabigfeit fich fcnell zu bewurzeln, weghalb fie mit fo wenig Dube vermehrt werden fonnen. Bon ben Beiben (Salix) fann befanntlich ein gar vielfacher nütlicher Gebrauch gemacht werben nicht allein zu Korbge= flechten oder weil die Rinde einzelner wegen bes barin enthaltenen Beiben= bitters officinell ift, fondern namentlich auch g. B. gu Uferbauten, Damm= befestigungen u. dgl. m. Fig. 312 zeigt uns die fogenannte Bruchweide (S. fragilis) in verjungtem Mafftabe, ber aber ein recht gutes Bilb vom Sabitus ber Beiben im Allgemeinen geben fann. Fig. 311 ift ein Zweig bon ber Burpurweibe (S. purpurea), beren Rinde in ben Apothefen gebraucht wird, fo wie die Rinde von der S. Russeliana (Fig. 313) und von ber S. pentandra (Fig. 314); auch bie Rinde von ber gemeinen mei= Ben und bon ber Bruch = ober Anad-Beibe bient zu Diefem Zwede. S. caprea ift die bekannte Sahlweide (Balmkanchen); Die Trauerweide auf unseren Rirchhöfen und fonft in Unlagen beißt S. babylonica und ftammt aus bem öftlichen Uften. - Die Bappeln (Populus) find nicht weniger gefannt, ale bie Beiden. Fig. 315 ift die Abbildung von ber ge= meinen Schwarzpappel (P. nigra); Fig. 316 von ber befannten italie= nifchen oder Chauffeepappel (P. italica), die übrigens aus dem Orient ftammt und faum feit 150 Jahren bei und eingeführt ift und zwar nur in mannlichen Exemplaren, die aus ber Lombarbei famen. Die Gilber= pappel (P. alba), die Bitterpappel oder Efpe (P. tremula) find noch weitere vielgesehene einheimische Urten, Die Balfampappel und Die Rofen= frangpappel (P. balsamifera und monilifera), welche vielfach in Un= lagen ober als Alleenbaume verwendet werden, famen aus Nordamerifa zu uns.

Bur zweiten Gruppe biefer Familie, zu ben Birkengewäch fen (Betulineae), geboren die Birten und Erlen, wichtige Balbbaume insbesondere für die nördliche gemäßigte fo wie für die falte Bone, mo fie von allen Solzgewächsen noch am weiteften gegen Rorben geben. Fig. 317 gibt ein Bild von ber gemeinen weißen ober bangenben Birte (B. alba), die ein gutes Wert- und Brennholz liefert, ebenfo Reifftangen und Befenreis, und aus ber Rinde wird im Norden ber Birkentheer gewonnen, bem bas Juchtenleder feinen eigenthumlichen Geruch verbanft. - Die Erle (Alnus glutinosa; Fig. 318 ein blubender Zweig) ift insbefondere badurch wichtig, daß fie die einzige Solzart ift, die auf sumpfigem Boden noch ge= beiht und beren Solg fich zu Bafferbauten borguglich eignet, aber auch gu Wertholz gefchatt ift; Die Rinde fann gum Gerben benutt werden. - Much bie Sain = ober Weißbuche (Carpinus Betulus, Sagebuche; Fig. 319 ein Zweig mit Bluthen und Fruchten), leicht kenntlich an ben fart gefalteten Blattern und in alteren Garten gu Laubegangen u. bgl. m. vielfach be= nutt, weil fie ben Schnitt mit ber Scheere gut ertragt, gebort bieber; fle ift übrigens in unferen Balbern einheimifch und liefert ein ausgezeichnetes Brenn= und Werkholz. - Den Birken am nachften verwandt ift die britte Gruppe ber Gagelftraucher (Myriceae), von benen eine Urt, ber beutiche Gagel (Myrica Gale, Vig. 320), gang im Norben auf Moorbruchen in ben Saiden wildwachst, von der das fogenannte Gagelol gewonnen wird. In Nordamerifa findet fich ber Bachegagel (Myrica cerifera), beffen beerenartige Frucht ein aromatisches Wachs ausschwitt, welches fogar gur Rergenfabrication benütt werden fann. - Die vierte Gruppe endlich, Die ber Becherfrüchtigen ober Jagineen (Fagineae), enthält biejenigen unferer Laubhölger, beren Früchte von einer fogenannten Becherhülle umgeben find, wie bei ber Giche, Safelnuß, Buche und egbaren Raftanie, alfo die wichtigften berfelben, welche zum Theil ausgedehnte Balber bilben und beren Solz zu gewerblichen und zu Saushaltungs-3meden aller Art gang unentbehrlich ift. Sig. 321 ift ein Zweig von ber gemeinen Safel= nufftau be (Corvlus Avellana), befannt genug burch ihre egbaren Samen. Big. 322 gibt die Abbildung ber gemeinen Buche (Fagus sylvatica, Rothbuche), nicht nur des Solzes wegen einer unserer vornehmften Baldbaume, fondern aus ben Samen (Buchedern ober Bucheln) wird auch ein gang gutes fettes Del gewonnen. Fig. 323 gibt einen Zweig und Früchte vom zahmen Kastanienbaume (Castanea vesca), ber zwar aus dem füdlichen Europa ftammt, aber bis in's mittlere Deutschland berein feiner eßbaren Früchte wegen angepflanzt wird (Marronen beißen die vom Süden ber in ben Sandel kommenden Fruchte). Fig. 324 gibt ein Bilb von unserer fogenannten Stiel= ober Sommer : Giche (Quercus pedunculata), Die mit ber Stein= ober Bintereiche (Q. Robur, Fig. 325 ein Zweig mit ben aufstgenden Fruchten) unsere ausgedehnten Gichenwal= bungen bilbet. Das Gichenholz zeichnet fich aus durch Babigfeit, Festigkeit und Dauer, Die Rinde wird gum Gerben benütt, und Die Fruchte find eine borzügliche Schweinemaft; geröftet geben fie den "Gichelkaffee." Fig. 326 gibt einen Zweig von ber Rorf-Giche (Q. Suber), Die in ben Ruften= landern bes mittellandischen Meeres wildwächst, und beren schwammige Rinde das Rorf= oder Bantoffelbolg liefert. Fig. 327 ift ein Zweig

von der ächten Galläpfel-Eiche (Quercus infectoria), deren Berwendung zum Färben, zur Dintenbereitung und auch zum Gerben bekannt ist.
Diese Galläpfel rühren vom Stiche der Gallwespen her. Die FärberEiche (Q. tinctoria), eine nordamerikanische Art, liesert das gelbfärbende Holz, das unter dem Namen Duercitron im Handel ist. In Gartenanlagen trifft man auch noch andere nordamerikanische Arten, deren Acclimatistrung ihres schnelleren Wuchses wegen sehr wünschenswerth wäre, so
namentlich Q. rubra und coccinea. Die sogenannten Knoppern sommen von der Knoppereiche (Q. Aegilops), welche in der Levante einbeimisch ist.

(Taf. 23.) In der zweiten Familie dieser Reihe, in der Familie der Reffelge machfe (Urticaceae), fagt Reichenbach mehrere Gruppen gufam= men, welche Endlicher als besondere Familien aufgahlt. Diefelbe überragt in ber Entwidelung die borbergebende Familie badurch, daß bei ihren Gattun= gen nicht nur ber Fruchtknoten gang frei wird, fondern auch Die Narbe fich zu einem geschloffenen Ganzen zusammenzieht, und daß eine bestimmt ge-formte Bluthenhulle auftritt. Im Uebrigen find die Formen in Diefer Familie gar mancherlei. In der erften Gruppe der Artocarpeen (Artocarpeae) 3. B. find Diejenigen Gattungen vereinigt, bei benen bie Fruchtknoten auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden beifammen gehäuft fteben, eingepact in ihre fleischig auswachsenbe Gulle; Die Samen baben ferner einen Ciweigtorper und ber Reimling ift gefrummt. Sieher gehoren Die Feigen (Ficus), von welcher Gattung Die Fig. 328 einen Zweig und eine reife Frucht bes gemeinen Feigenbaumes (F. Carica) abgebil= bet gibt. Bei ben Feigen nimmt die faftig fleischige Umbullung eine faft birnformige Geftalt an und balt im Innern eine Menge fleiner einzelner Fruchtknoten, beren jeder feine Narbe bat und zu einem harten Rugden ausreift, umichloffen. Er ftammt aus bem Drient und ift jest in Gub= Europa vermilbert. Seine Fruchte find bekanntlich ein bedeutenber Sanbelsartifel aus Stalien, werden haufig gegeffen und find auch officinell. Die übrigen Feigenarten find hauptfachlich in ben Tropenlandern zu Saufe, und ber Milchfaft verhartet bei mehreren Arten gu Rautschud (Gummi elasticum), fo namentlich bei F. elastica; von F. indica und anderen verwandten Arten fommt ber Schellad. Fig. 329 ift ein Zweig vom Brodfruchtbaume (Artocarpus incisa), Diefem außerft nuglichen Ge= machfe auf ben Infeln bes großen Oceans. Die unreife Frucht fcmedt ge= baden faft wie Brod; auch die Samen find efbar; der Baft wird zu Klei= bern verarbeitet, und bas leichte Solg eignet fich befonders gut gu Rabnen. Fig. 330 ift ein Zweig bom fcwarzen Maulbeerbaum (Morus nigra), welchen man ba und bort in einem Garten am Spaliere findet, weil feine dunfelrothen Fruchte angenehm fcmeden, nicht fo fabe als die bom weißen D. (M. alba), beffen Blatter bas einzige bis jest noch nicht erfette Butter fur Die Seidenraupen abgibt. Dieher gebort auch ber fo= genannte Rubbaum (Galactodendron), auf Caracas einheimisch, beffen Milchfaft mie thierische Milch trinkbar ift; nicht fo ber Milchfaft vom ja va= nifchen Giftbaum (Antiaris toxicaria), Der eines ber furchtbarften bis jest bekannten Bflangengifte ift, womit die Ginwohner ihre Bfeile vergiften.

- Bei ber zweiten Gruppe, ber ber hopfenartigen Gemachfe (Lupulinae), ift ber Fruchtinoten von ber Bluthenhulle wie in einen Schlauch eingehüllt; es find 2 Narben borhanden, der Samen ift ohne Gimeiß und ber Reimling fpiralig gewunden; Die Staubbeutel find 2facherig. Fig. 331 gibt einen Zweig bom gemeinen Sopfen (Humulus Lupulus) mit weiblichen Bapfen abgebilbet, und befannt ift bie Bermenbung ber letteren wegen bes in ihnen enthaltenen gewurzhaft bitteren Stoffes (Lupulin) gur Bier= brauerei, fo wie auch bie jungen Sproffen ein gartes feines Fruhgemufe ge= ben. - Gine britte Gruppe ift bie ber Sanfgemachfe (Cannabinae), bei benen ber Fruchtknoten in ber icheibenartigen Bluthenhulle frei ftebt, ber Samen kein Eiweiß hat und das Burgelchen in anfleigender Rich= tung liegt. Figur 332 gibt einen blubenden mannlichen Sanfftengel (Cannabis sativa), der bekanntlich bei uns feiner gaben Stengelfafern wegen im Großen gebaut und gur Berftellung von Linnengemeben ber= Seine Bluthen find getrenntgeschlechtig; Die mannlich wendet wirb. blubenden Stengel liefern ben feineren Sanf und werben fruher brauch= bar, weghalb man fie auszieht (ben Sanf fimmeln), noch ebe bie weiblich blubenden Stengel ben Samen gur Reife bringen. Letterer Dient zu Bogelfutter, und wird in der Medicin angewendet. — In Die Gruppe der Ulmeen (Ulmeae), bei welchen die Blumenhulle fcon eine regelmäßige Geftaltung angenommen bat und 2 Narben auftreten, gebort die Ulme ober Rufter (Ulmus campestris, Fig. 333), einer unferer werthvolleren Laubholgbaume, beffen Solg vortrefflich ift, oft pracht= volle Maser hat und namentlich nicht leicht von Insetten angegriffen wird. - Die achten Urticeen (Urticeae) endlich haben ben Fruchtknoten frei auf bem Grunde ber tieffpaltigen Bluthenhulle, und die zwei Rarben find in eine einzige zusammengezogen. Sieher gehören Die bekann= ten Brennneffel = Arten (Urtica), von benen Fig. 334 bie fleinere (Urtica urens) abgebildet gibt. Fig. 335 ift bas fogenannte Glasfraut (Parietaria officinalis), bas fruber officinell gemefen, jest aber nur noch zum Reinigen bon Glasmaaren feine Berwendung findet, wozu es feiner eigenthumlichen Raubheit megen befonders taugt. Fig. 336 ift Die Abbilbung bon Dorstenia Contrajerva, welche auch hieher gehört, und beren Wurzel ein ausgezeichnetes Mittel gegen ben Big giftiger Schlangen fein foll, und auch fonft in ben Apotheten gehalten wird.

Die britte Familie in dieser Reihe, die der Rhetagineen (Nyctagineae), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr nicht nur die weibliche Blüthe, fondern auch die Umhüllung derselben zur vollfommenen Ausbildung gelangt; eine kleine Familie von lauter Tropengewächsen, von welchen wir in Fig. 337 die interessanteste Art geben, die Mirabilis Jalappa, in unseren Gärten unter dem Ramen Schweizerhosen oder Wunderblume als Rabattenzierpstanze bekannt; sie öffnet sich des Abends und schließt sich im Sonnenscheine. Auch die Gewürzsträucher (Calycanthus- und Chimonanthus-Arten) zählt Reichenbach hieher.

Die zweite Reihe biefer Ordnung, die Blattreichen (Foliosae) genannt, beginnt mit ber Familie ber Pfeffergewächse (Piperaceae), welche ausschließlich in ben Tropenlandern einheimisch find und sich aus-

zeichnen durch ben Gehalt an einem scharfen Sarze und atherischen Dele, insbesondere so die Gattung Piper selbst, aus der wir verschiedene Gewürz- und Arzneipftanzen bestigen. (Taf. 23). Fig. 338 ist ein Zweig vom Pfefferstrauch (Piper nigrum), der uns den "schwarzen" Pfeffer (die unreisen getrockneten Beeren) liesert und in Oftindien im Großen gebaut wird. Piper Cubeba ist ein wichtiges Arzneimittel; die Blätter von Piper Betle bilden einen Sauptbestandtheil des befannten Betel, den die Ostindier so leidenschaftlich fauen (eine Zusammensetzung aus die-

fen Betleblättern, Ralf und ben Fruchten ber Arekapalme).

Die zweite Familie Diefer Reihe bilden Die Ofterlugei= Ge= wachfe (Aristolochieae), welche bie vorige überragt nicht nur baburch, weil die Ausbildung ber Staubgefage bis zu freien Staubfaben gelangt, mahrend fle bei ben Pfeffergemachfen bei Der Staubbeutelbildung fteben bleibt, fondern weil jest auch eine formliche Blumenhulle auftritt, welche bei letteren noch nicht zur Entwickelung gefommen ift. Sieber gehört die bei uns wildmachsende Ofterluzei (Aristolochia Clematitis, Fig. 339), welche als Arzneipflanze aufgegeben ift, bagegen liefert Die Arist. Serpentaria (Fig. 340), Die virginische Schlangen= wurg, Die jest noch officinell ift; Arist. Sipho, ber Sabatpfeifen= ftrauch, ein Rankengewachs, bas in unferen Garten gur Bekleibung von Lauben u. bgl. m. gezogen wird, ftammt aus Rorbamerita. Die Safelwurg (Asarum europaeum, Fig. 341a), früher auch officinell, machst in Deutschland wild, ift aber gleichfalls nicht mehr im Gebrauche. Die= her ift neuerdings auch die merkwürdige Pflanze, der fogenannte Ran-nenträger (Nepenthes destillatoria, Fig. 292 auf Taf. 21) geftellt worden, die Reichenbach in die Familie der Chtineen eingereiht hatte, die er den Taxineen nabe verwandt erflart, mabrend folche jest ben Ariftolo= chieen angereiht worden find (vergl. S. 605). Diefelbe ift im fublichen Uffen zu Saufe, und zeichnet fich aus durch eine gang eigenthumliche fchlauch= ober fannenabnliche Erweiterung borne am Blattstiele, gefchloffen mit einem förmlichen Deckel, ber alfo bas eigentliche Blatt ift. In Diefen Schläuchen fammelt fich mabrend ber Nacht ein fügliches trinkbares Waffer. Much eine Schmarogerpflanze auf Sumatra (Rafflesia Arnoldi) muß bier er= wahnt werden, weil fle bie größte bis jest befannte Blume, oft bis gu 3 Buß im Durchmeffer und 10 Bfund im Gewichte, hervorbringt. - Un Die Ariftolochieen reiht Reichenbach auch die Gattung Myristica an, aus ber Big. 341 b einen Zweig mit reifer Frucht gibt von ber M. aromatica, Duskatnußbaum, auf ben Molukken einheimisch und wichtig wegen ber Samenterne, die bei und als Mustatnuffe in vielfachem Gebrauche find. Der Mantel um biefe Kerne (in ber Figur unten befonders gegeben) ift bas als Mustatbluthe ober Macis im Sandel gangbare Gewurg, bas auch zu arzneilichen Zweden benütt wird.

Sehr wichtig als Gewürz= und Arzneigewächse sind endlich viele Pflanzen aus der britten Familie dieser Reihe, den Loorbeerge= wächsen (Laurineae), welche wieder eine höhere Stufe der Entwicklung zeigen, indem bei ihnen die Blüthenhülle als ein förmlicher blumenkronen= artiger Kelch sammt den übrigen Blüthentheilen zur volltommenen Gestaltung gelangt. Es sind Bäume mit einsachen ganzrandigen immergrünen

Blattern, Die meift eine faft leberartige Confifteng haben und von 3 Lange= rippen durchzogen find. Sie bilden in den wärmeren Klimaten nicht fel-ten ausgedehnte Wälder; Europa besitzt bavon nur ben gemeinen Lorbeer (Laurus nobilis), ber aus bem Drient fammt und in Gud-Europa verwildert ift und vielfach angepflanzt wird; die schwarzen Beeren find officinell; Die Blatter Dienen als gewurzhafte Buthat bei ber Rochfunft. Big. 342 ift ein Zweig bom Rampferbaume (Laurus Camphora). bon bem ber Rampfer unserer Apotheken kommt (wird gewonnen aus ben belaubten Zweigen mittelft Deftillation). Hebrigens enthalten auch noch andere Pflangen Diefen Stoff; ber Sumatrakampfer kommt bon einem gang anderen, bem Rapurabaume, Dryobalanops Champhora, ber fonft keine Bermandischaft mit biefem in Japan und China einheimischen Baume bat. Fig. 343 ift ein Zweig von Laurus Cassia, auf Ceplon einheimisch, von bem die bekannte Bimmtcaffie unferer Apotheten fommt; Big. 344 ift ein Zweig vom Laurus Sassafras, ber, in Nordamerika ein= beimifch, bas im Sandel vortommende Saffafrasholz liefert; Fig. 345 gibt einen blubenden Zweig vom Bimmtbaume (Laurus Cinnamomum), ber auf Ceplon wildwächst und aber auch bort im Großen cultivirt wird. Die innere Rinde der jungen Mefte ift ber achte Bimmt. Die amerika= nischen Laurus-Arten enthalten in ihrer Rinde lange nicht bas reine Bimmt= Aroma, wie die oftindischen.

Sieher stellt Reichenbach auch die Sippe ber Monbfamengewächfe (Menispermeae), meist rankende Sträucher der heißen Erdstriche mit bitter-aromatischen Burzeln und zum Theil giftigen Samen. Dieselben sind aber neuerdings in die Rähe der Magnoliaceen gebracht worden (vergl.

Diefe weiter unten VIII. Rl. Ord. II. Ranunculaceen).

Klasse VI.

Ganzblumige (Synpetalae).

(Xaf. 24 - 37.)

Diese Klasse begreift alle Blattkeimer (f. S. 602), beren Blüthenumhüllung in zwei bestimmt unterschiedene Organe, in den Kelch und die
Blumenkrone, auseinander getreten ift, bei denen aber die setzere
noch aus einem einzigen Stück besteht, die Abschnitte also, wenn
auch schon bisweisen tiesgetheilt, jedenfalls noch unten am Grunde zusammengewachsen sind, so daß von einer mehrblätterigen Blumenkrone noch
nicht die Rede sein kann. Der Kelch erscheint als die dem weiblichen Blüthenapparate zugehörige Umhüllung, während die Blumenkrone als die dem
männlichen Blüthenapparate zukommende Hülle angesehen werden kann;
und wie diese beiden Apparate einen ganz entgegengesetzen Entwicklungsgang, der erstere ein Streben nach Concentricität, der letztere nach Ercentricität, erkennen sassen, so ist auch der Kelch anfänglich noch mit dem
Fruchtknoten verwachsen, wird mehr und mehr frei von diesem und gelangt zuletzt zur vollsommenen Gestaltung, indem die Abschnitte, in welche
er auseinander gegangen gewesen, nach und nach sörmlich verwachsen und

einen gangen, nicht aus mehreren Stüden bestehenben Kelch bilben; bie Blumenkrone bagegen verräth bas umgekehrte Streben, in mehrere Blätter auseinander zu treten, und besthalb bilben die Ganzblumigen die unterste Stuse der mit einer wirklichen Blumenkrone ausgestatteten Pstanzen. In anderen Spstemen sind dieselben häusig Monopetalae (mit einer Blumenkrone aus nur einem einzigen Blatte) benannt.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Spaltblumigen, Lappigblumigen und Radblumigen, lassen den oben angedeuteten Entemicklungsgang bei der Bildung der Blumenfrone deutlich erkennen. Während bei den Pstanzen der ersten Ordnung sich die Blumenfrone erst entemicklt als Röhre, die verschiedenartig gespalten sein kann, tritt bei denen der zweiten Ordnung die Durchbildung des Saumeis oben an der Röhre in den Bordergrund, mit unregelmäßigen Theilungen (Lippensorm 2c.) bezinnend und später zur regelmäßigen Gestalt sich sortbildend, bis zuletzt bei der dritten Ordnung die meisten Psianzen eine Blumenkrone zeigen, bei der ein vom Mittelpunkte aus regelmäßig abgetheilter Saum vorherrscht und sich in den höheren Familien bereits zu einer Theilung in mehrere Blätter hinneigt.

Ordnung I.

Bei den Pstanzen dieser Ordnung, den Spaltblumigen (Fissistorae), ift auch der Kelch noch auf der so eben angedeuteten niederen Entwicklungstuse begriffen, noch verwachsen mit dem Fruchtknoten, nur gezähnt oder auch tiefer getheilt am Rande. Die meisten zeigen als Normaldisposition der Staubgefäße die Fünfzahl; bei anderen erscheint die Vierzahl mit großer

Regelmäßigkeit.

(Taf. 24). Die erste Reihe bieser Ordnung bilden die Saufenblüthler (Aggregatae), welche wieder in 3 Familien zersallen, von denen die unterste die der Plumbagineen (Plumbagineae) genannt ist von der Gattung Plumbago, Bleiwurz, aus der früher der scharfen giftigen Eigenschaften der Burzel wegen eine Art, Plumb. europaea, ofsicinell gewesen ist. Die meisten Plumbagineen gehören der wärmeren gemäßigten Zone an, und mehrere Plumbago-Arten sind schöne reichblüthige Bewohner unserer Gewächshäuser, z. B. Plumb. capensis (Fig. 347), rosea und zeylanica. Sieher gehört auch das bekannte Meergras (Statice Armeria, Fig. 346), eine der beliebtesten Einsassungspflanzen um die Blumenrabatten.

Die zweite Familie dieser Reihe bilden die Geisblattge wächse (Caprisoliaceae), bei welchen zwar der Kelch noch verwachsen ist mit dem Fruchtknoten, der ein= oder mehrfächerig und jeder dieser Fächer mit nur einem, bei wenigen auch mit mehreren Sameneichen vorkommt, der Griffel aber ist in seiner Bildung zum Abschluß gelangt und trägt an seiner Spize eine einsache regelmäßige Narbe, die bei mehreren kopfförmig sich gestaltete. Der Kelch ist auf den Fruchtknoten ausgewachsen und bildet einen oft kaum bemerkbaren 4—5zähnigen Saum, oder eine sogenannte Samenkrone. Die Geisblattgewächse zerfallen in mehrere unter sich wieder näher verwandte Gruppen, welche von Anderen als eigene Familie ausgeführt sind. 1) Die Kardengewächse (Dipsaceae), bei denen die Blumen in einem Kopf

gufammengebauft fteben, ber am Grunde von einer blattartigen Sulle umgeben ift, und ihnen bas Aussehen von Syngenefiften (XIX. Rlaffe bes Linné) geben, bon benen fle fich aber burch ihre bier freie, nicht bermach= fene Staubbeutel untericeiben. Es find Rrauter ober Salbitraucher mit gegenüberftebenden Blattern und mit einfamigen Schlauchfruchtchen; fie gehoren meift ber gemäßigten Bone an, und wir geben bon jeder wildmach= fenden Gattung eine Urt als Reprafentanten abgebilbet. Fig. 348 ift Die gemeine Rratblume (Scabiosa arvensis); Fig. 349 Die buftenbe Kronenscabiose (Asterocephalus suaveolens Desf. ober Scab. columbaria L.); Fig. 350 ber Teufeleabbig (Succisa pratensis Mnch. ober Scab. succisa L.); eine ber iconeren Sommerpffangen in unferen Garten ift die Asterocephalus (Scab.) atropurpureus unter bem Namen ber großblumigen Scabiofe. Big. 351 ift bie Baldkarben biftel (Dipsacus sylvestris), ber Beberfarbe ober Rauhfarbe (Dips. fullonum) febr ähnlich, die, aus Gudeuropa ftammend, zu Tuchmacherzweden bei uns gebaut wird. - 2) Die Balbriangewächse (Valerianeae) haben Die Blumen in einer Trug- ober Scheindolbe beisammen fieben und die Früchte find ursprünglich in ber Anlage 3facherig und 3famig, werden aber burch Berfummerung von 2 Fachern meift einsamig; Die Blumen enthalten auch meift 3 Staubgefaffe, aber auch hier fommt biefe Berfummerung ofters bor. Es find frautartige Pflangen mit gegenftandigen Blattern, und fie geboren ber gemäßigten Bone an. Als Reprafentanten ber bei uns wild= wachsenden Gattungen geben wir je eine Art berfelben. Fig. 352 ift ber bekannte Ader= ober Sonnenwirbelfalat (Valerianella olitoria, Rugle-Salat), ber auf Brachadern u. f. w. im Spatherbit und Frubjahr gesammelt wirt; Fig. 353 ift ber gemeine Balbrian (Valeriana officinalis), von bem die fraftig wirkende Baldrianmurgel unferer Upotheten fommt; Fig. 353b ift ber getrenntblutbige Balbrian (Val. dioica), bon welchem auf feuchten Biefen bald nur mannlich blubende, balb nur weiblich blubende Eremplare gefunden werden. Auch eine fcone Rabattenzierpflanze, Centranthus ruber (Valeriana rubra) gehört in Diefe Gruppe; fie blubt in rothen ober weißen großen Rifpen, und Die Blumchen find immer nur einmannig. - 3) Die achten Geisblattge= wachfe (Lonicereae) haben bie Blumen balb an ber Spite und bann meift in Scheindolben, ober achfelftanbig und bann haufig zu zwei beifam= men ober in Birtel gestellt, und die Fruchte find meift faftige ober flei= fchige Beeren, bom bleibenden Relche gefront und urfprunglich mehrfache= rig, aber baufig burch Fehlschlagen nur einsamig geworden. Es find Rrau= ter ober Straucher, öftere mit windendem Stengel, mit gegenftandigen am Grunde bisweilen verwachsenen Blattern, und fle geboren fast alle ber gemäßigten Bone an. Die Abbilbungen geben je eine Urt aus ben bei uns wildwachsenden Gattungen. Fig. 354 ift ber fogenannte Attich (Sambubucus Ebulus), eine narfotifch icharfe Giftpflange, mabrend ber gemeine ober fcmarze Sollunder ober Flieder (Sambucus nigra) in feinen Blumen ein bekanntes ichweißtreibendes Mittel liefert und egbare Beeren hat; Fig. 355 ift ber Wafferholder (Viburnum Opulus), von bem in unferen Garten eine fugelblumige Spielart mit lauter gefchlechtolofen Blumen, Die Schneeballen, gezogen wird; Fig. 356 ift Die Linnea

(Linnaea borealis), ein zierliches feltenes Pflangen in ben Balbern bes Nordens, bier aufgeführt, weil es bem unfterblichen Linné gu Ghren be= nannt ift; Rig. 357 ift bas befannte, in unfern Garten haufig verwendete Beisblatt (Lonicera Caprifolium, Jelangerjelieber), bon welcher Gat= tung noch mehrere Arten als Bierftraucher gezogen werben, fo L. tatarica, alpigena, sempervirens u. a. m. - 4) Die Lorantheen (Lorantheae) fommen nur als Schmaroger auf anderen Baumen vor, und find immer= grune gablich äftige Straucher mit lebergaben Blattern und burchschimmern= ben Beeren. Bei und findet fich aus Diefer Gruppe nur eine einzige Urt. bie Miftel (Viscum album, Fig. 358), Die auf Doft = und Baldbaumen getroffen und aus beren weißen Beeren ber Bogelleim bereitet wirb; im fublichen Deutschland machet auf ber öftreichischen Giche bie Riemen = blume (Loranthus europaeus, Fig. 359), ber vorigen viel abnlich, aber Die Früchtchen orangegelb. Sieber gebort auch Die befannte Ralthauspflange Aucuba japonica, beliebt wegen ber immergrunen gelb ober weiß geflecten Blätter, und Die Sippe ber Mangrovebaume (Rhizophoreae), Die im Schlamme ber großen Fluffe im beißen Amerita und Aften murgelnd große Streden mit einem undurchdringlichen Laubdache überziehen, und die burch ibre Sumpfluft gefährlichen Mangrove = Balber bilben. belbeerartigen Bflangen (Vaccineae) endlich bilben Die lette Gruppe Diefer Kamilie; ftrauch = oder halbstrauchartige Gewächfe meift mit zierlichen aloctigen achfelftandigen Blumchen und nnterftandigen beerengrtigen Fruch= ten, wodurch fle fich ftreng bon ben ihnen abntiden Beibefrautern unter= fcheiben. Fig. 360 ift die Moosbeere (Oxycoccos palustre ober Vaccinium Oxycoccos); Rig. 361 Die Breiffelbeere (Vaccinium vitis Idaea) mit rother Frucht, Die haufig mit Buder eingemacht wird; Fig. 361 b Die Beibelbeere (Vacc. Myrtillus) mit fcmarger Frucht und allbefannt.

Bei ber dritten Familie Diefer Reihe, bei ben Rubiaceen (Rubiaceae) fommt die weibliche Bluthe zur volltommenen Gestaltung; ber Fruchtknoten ift nur bei wenigen noch zweiföpfig und zweifamig, bei ben übrigen aber ichon mehr in fich abgeschloffen mit vielsamigen Fachern, mit nur einem einzigen Griffel und an beffen Spite eine 2fpaltige ober gang regelmäßige Marbe. Es find in Diefer Familie einjährige und ausdauernde Arauter, Straucher und Baume, die Blatter vom Quirlftandigen bis Gegen= ftandigen, die Blumen mit 4, 5-6 Staubfaben; Die Früchte vom Schlauche bis gur Rapfel und Beere; und es ift alfo begreiflich, daß biefelbe in meh= rere bestimmt gefchiedene Gruppen gerfallt, welche von Underen als felbft= ftandige Familien aufgegahlt werden. 1) Die erfte Gruppe, welche noch auf der niedrigften Stufe der Bildung begriffen ift, ift Die der Stern= bluthler (Stellatae), welche vorzugeweise Gewächse aus ber gemäßigten Bone enthält, leicht fennbar an ben guirlartig gestellten Blattern und ben regelmäßigen 4theiligen Blumchen mit 4 Staubfaden und auf der 2knopfigen Frucht angewachfen, welche trockenhautig ober feltener beerenartig fleischig ift. Wir geben aus ben milbmachsenben Gattungen je eine Urt abgebilbet auf Taf. 25. Fig. 362 ift ber befannte Waldmeifter (Asperula odorata), ein Sauptingredienz beim fogenannten Maitrant, weil bas Rraut beim Trodenwerben fehr angenehm riecht; Fig. 363 ift bas fogenannte Rlebfraut (Galium Aparine), beffen bedenborftige Fruchtchen überall

an Rleibern u. f. w. bangen bleiben; Fig. 364 ift bie freugblättrige Baillantie (Vaillantia cruciata; Galium Cruciata), burch feine gelbe Karbung auffallend; Fig. 365 ift die Farberrothe ober Rrappoflange (Rubia tinctorum), ihrer rothfarbenden Burgeln megen im Groffern aebaut. - An biefe Gruppe fchließen fich bie Spermacoceen (Spermacoceae), an, beren Fruchte icon nicht mehr 2fopfig, fondern einfach und 2famig und gefront vom Relde find. Fig. 366 gibt Die einzige Urt aus Diefer Gruppe, Die bei und wild machet, Die Uder = Sherardie (Sherardia arvensis); hieher gehort aber auch bie Richardsonia scabra, beren Burgel als Ipecacuanha alba in ben Apotheken gehalten wirb. -Un Diefe foliefit fich die Gruppe ber Raffeegewächse (Coffeaceae) an, beren Fruchte fcon zu einer faftigen Steinfrucht ausmachfen, und welche immer nur gegenftandige Blatter haben. In Diefe fommt neben bas heftigfte Brechen erregende Pflangen, beren Burgeln ebenbegwegen gu ben wichtigsten Argneiftoffen gehoren, neben die brafilianische Psychotria emetica (Fig. 368) und die Cephaëlis Ipecacuanha (Fig. 369), sowie bie Chiococca anguifuga, beren Burgel (radix Caincae) eines ber wirksamsten Mittel gegen ben Biß giftiger Schlangen sein foll, auch ber Raffeebaum (Coffea arabica, Fig. 370) gu fteben, beffen Camen befanntlich die fogenannten Raffeebobnen find; im öftlichen Afrika ur= fprunglich einheimisch, ift berfelbe langft in allen Tropenlandern berbreitet. - Die Gruppe ber Cinchonaceae) enblich haben eine 2facherige Frucht mit vielen Samen im einzelnen Rache, und in Diefer finden fich Die wichtigen Baume vereinigt, Die, im beigen Umerifa einheimisch, Die verschiedenen Sorten ber Chinarinde ober Fieber= rinde liefern. Fig. 372 zeigt einen blubenden Zweig und ein Rinden= ftud von Cinchona oblonga, und Fig. 373 einen folden von Exostemma floribunda; beide find achte Fieberrindenbaume. Diefe Rinde ift befannt= lich bas Sauptargneimittel gegen Wechfelfieber, feit 1640 von ben Jefuiten aus Beru nach Europa gebracht, wober biefelbe auch ben Namen cortex jesuiticus erhalten bat. Sig. 371 ift ein blubender Zweig von Nauclea Gambir, einem braftlignischen Baume, von bem gleichfalls ein febr fartes abstringirendes Mittel gewonnen wird.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Glodenblüthler (Campanaceae) genannt, eröffnen die Scheiben blüthigen (Compositae, Synanthereae; Syngenessten des Linne'schen Systems), über deren Bau das Röthige schon Seite 267 ff. und 277 ff. gesagt ist. Sie bilden die größte Pflanzenfamilie unter den Phanerogamen, und umfassen beinahe den zehneten Theil derselben, auch sind sie über die ganze Erde verbreitet, am häufigsten jedoch kommen sie in der nördlichen gemäßigten Zone vor. Ihre Anwendung und ihr Nugen ist mannigsach; viele sind Nahrungspstanzen, andere Arzneipstanzen, und gar manche beliebte Zierpstanzen in unseren Gärten. Im Ganzen zählt man schon über 900 Gattungen mit über 8000 Arten in dieser Familie, und diese zerfallen in vier Gruppen, welche durch eine immer höher gehende Entwicklung übereinander gestellt sind und meist den Linne'schen Ordnungen der 19. Klasse, aber in umgeskehrter Reihensolge, entsprechen. — 1) Die niedrigste Stuse nehmen die Randsrüchtler (Amphicarpanthae, Syngenesia Polygamia neces-

saria bes Linné, Taf. 25) ein, weil bei biefen nur bie Randblumchen, fruchtbar, Die Scheibenblumchen aber unfruchtbar find. Fig. 374 ift Die gebräuchliche Ringelblume (Calendula officinalis), Die häufig in unseren Garten bermildert getroffen wird, und mit ber C. arvensis allein aus biefer Gruppe in Deutschland milb machet. - 2) Die zweite Gruppe, Die ber Scheibenfrüchtler (Amphicenianthae; Syng. Polyg. frustranea L.), gabit gleichfalls wenige Gattungen, barunter aber eine an Arten febr reiche, Die Flodenblume (Centaurea), von ber Rig. 376 eine ber gewöhnlichsten Arten, die grindblumenartige Rlockenblume (C. Scabiosa) gibt; hieher gehört auch die Rornblume (C. Cyanus) mit ihren vielen iconen Spielarten, Die fie zur Bartenpflange erhoben haben; Die C. benedicta, Rardobenedicten, welche in ben Apotheten gebraucht wird; Die C. montana, americana u. a. m., welche ale bubiche Bierpflanzen gelten. Dann geboren bieber bie Sonnenblumen (Heljanthus), bon benen bie ein ja brige G. (H. annuus) fammt ihren Spielarten in ben Garten bekannt ift, und Fig. 375 ift die Bluthe und Wurgel von ber Tobinambur ober Jerufalem Bartifchode (H. tuberosus, Erd= äpfel), welche der knolligen Burgel wegen häufig als ein Diebfutter im Großen gebaut wird. Gine ber beliebteften Gartenpflangen, Die gang allge= mein gewordene Dablie ober Georgine (Georgina variabilis), gleich= falls mit knolligen Burgeln, gebort auch Diefer Sippe an, und ebenfo Die Rudbekia-Arten, unter benen R. purpurea und amplexicaulis fich auß= zeichnen. - 3) Die Strahl= und Scheibenfruchtler (Amphigynantheae; Syng. Polyg. superflua L.) fteben über ben beiden vorigen Grupben, weil bei ihnen Strahl und Scheibe feimfabige Samen liefert, mab= rend bei ber erftern ber Strahl, bei ber lettern Die Scheibe allein folches im Stande ift; Die Strahlblumchen aber enthalten noch nur eine weib= liche Bluthe. Diefe Gruppe enthalt mehrere bestimmt ausgesprochene Sippen, und zwar a) Die ber Gnaphalineen, von benen 3 Gattungen in Deutschland wild vorfommen. Fig. 377 ift Die Wermuthpflange (Artemisia Absinthium), ein bekanntes, gewurzhaft bitteres Urzneigewachs, fowie biefe Gattung überhaupt noch andere wichtige Urten enthalt; bon Art. Contra fommt ber Wurmfamen, Art. Dracunculus ift eine Ge= murzpflanze, als Eddragun in ber Ruche wohl befannt, Art. vulgaris, ber gemeine Beifuß, ift officinell. Fig. 378 ift bas Simmelfahrts= blumchen oder Mausöhrlein (Gnaphalium dioicum), vom Bolts: glauben boch verebrt; Fig. 379 ift Helichrysum luteo-album, eine bei uns einheimische Urt bon Immerschon ober Immortellen, Die freilich Die vom Rap d. g. S. ftammenden Arten Diefer Gattung, welche eine Pracht unferer Bemachshäufer find, lange nicht erreicht, mas das Farbenfpiel ber Schuppen bes Relches anbelangt. - b) Die Sippe ber Kamillen= bluthigen enthält gleichfalls mehrere wichtige Arten. Fig. 380 ift bie Frauenmunge (Balsamita major, Tanacetum Balsamita), ale Ruchen= gewurz beliebt; Fig. 381 ber Rainfarrn (Tanacetum vulgare), als Bolksmittel gegen Burmer bekannt; Fig. 382 Die unachte Chamille (Anthemis arvensis), mabrend Fig. 284 Die achte Ch. (Matricaria Chamomilla) zeigt; Fig. 383 bas Nießfraut (Achillea Ptarmica), eine Schwefter ber bekannten Schafgarbe (Ach. Millefolium); Fig. 385

ift ber bolbenbluthige Bertram (Pyrethrum corymbosum), und Big. 386 bie Bucherblume ober große Banfeblume (Chrysanthemum Leucanthemum). Much mehrere icone Bierpflangen geboren biefer Sippe an, fo namentlich ber fogenannte Winterafter (Chrysanthemum indicum und sinense), die romifche Chamille (Anthemis nobilis), und verschiedene Achillea-Arten. - c) Die Sippe ber Sternblumen= bluthigen (von ber Gattung After ober Sternblume fo benannt) ift eine ber reichhaltigften. Sierher gehoren: Fig. 387 Die Daslieben ober bas Ganfeblumchen (Bellis perennis), Die gefüllten ale Bellis ober Taufenbicon in Garten zu Ginfaffungen benütt; Fig. 388 bas Stern= lieb (Bellidiastrum Michelii); Fig. 389 bie Wohlverleih (Arnica montana), ein febr fraftiges Arzneimittel; Fig. 390 bie Durrwurg (Conyza squarrosa); Fig. 391 bas Solbhaar (Chrysocoma Linosyris); Fig. 392 bas Rindsauge (Buphthalmum salicifolium); Fig. 393 ber Alant (Inula Helenium), beffen Burgel officinell ift; Fig. 394 bas Flöhfraut (Pulicaria dyssenterica); Fig. 395 die Doppelfrone (Dipplopappus annuus); Fig. 396 bas Berufungefraut (Erigeron acris); Big. 397 ber gemeine Suflattich (Tussilago Farfara), welcher ein autes Mittel in Suftenleiben ift; Rig. 398 bas Afchenfraut (Cineraria campestris); Fig. 399 das gemeine Kreuzfraut (Senecio vulgaris), eine gehaßte Unfrautpflange; Fig. 400 bas Jacobefraut (Senecio Jacobaea); Fig. 401 die Golbruthe (Solidago Vigaurea) und Fig. 402 bie blaue Sternblume (Aster Amellus), von welch' letter Gattung gar viele Arten unfere Garten gieren, worunter Die befanntefte, Aster chinensis, in prachtvollen Spielarten als einjährige Rabattenblume: ebenso die Svielarten der Cineraria hybrida und populifolia, verschiedene Solidago-Arten u. a. m.; auch die in neuerer Beit als Delpflange viel empfohlene Madia sativa gehört hieher. - d) Pracht= volle Sommerzierpflanzen liefert die Sippe ber Tageteen ober Sammt= blumen bluthigen, benn zu biefen gehoren bie Gattung Zinnia und Tagetes, von welch' letterer Fig. 405 (Taf. 27) Die bekannte Sammt= blume (T. patula) abgebildet gibt; Fig. 403 u. 404 find Die zwei wild= machsenden Arten von der hieher geborigen Gattung 3 meigabn (Bidens tripartita und cernua). - 4) Die Gruppe ber Gleichblumigen (Homoianthae; Syng. Polyg. aequalis L.) überragt bie brei vorigen binsichtlich ber vorgeschrittenen Entwicklung infofern, als bei ihnen Die Blumchen alle zwitterbluthig geworden find. Auch diefe Gruppe zerfällt in mehrere Sippen, beren erfte ift a) die ber Wegwartenbluthigen (mit lauter Bungenblumchen), von benen die folgenden Abbildungen wieder je eine Art aus ben bei uns wildmachsenden Gattungen geben. Aus ber Unterfippe ber achten Wegwarten ift Fig. 410 (Taf. 27) ber Safen= lattich ober Rainfohl (Lapsana communis); Fig. 411 ber Schweinssalat (Hyoseris foetida); Fig. 412 ber Lämmersalat (Arnoseris pusilla); Fig. 413 bie Wegwarte (Cichorium Intybus), Deffen junge Triebe im erften Frubling einen guten Salat geben, fowie eine zweite Art (Cich. Endivia) Die Stammart für Die verschiedenen Endivienfalat= forten ift; Die Wurgel ber Wegwarte liefert, wenn burch Cultur verebelt, ben Sauptbestandtheil zu bem als Cichorie bekannten Kaffeesurrogate.

Mus ber Untersippe ber Bippaublüthler ift Fig. 414 bie raube Thrincia (Thrincia Levsseri Wallr., Apargia hirta Schkhr.); Fig. 415 ber raube Lowenzahn (Leontodon hispidus L., Hedypnois hispida Sm.); Fig. 416 ift die gemeine Apargie (Apargia hastilis W.); Rig. 417 bas Bitterfraut (Picris hieracoides); Fig. 417 bie ftin= fende Barthaufie (Barkhausia foetida); Fig. 419 Die zweijährige Grundfefte (Crepis biennis); Fig. 420 bas Sumpffperberfraut (Geracium paludosum; Hieracium L.); Fig. 421 bas bolbenblütbige Sabichtefraut (Hieracium umbellatum); Fig. 422 bas Verfelfraut (Hypochaeris radicata). Aus ber Unterftppe ber Scorgonerenbluthigen gibt Rig. 423 (Taf. 28) bas befannte Bfaffenrobrlein ober ben Löwenzahn (Taraxacum officinale; Leontodon Taraxacum), arzneilich angewendet und im erften Frühling als Salat benütt; Fig. 424 ben Anorpelfalat (Chondrilla juncea); Fig. 425 ben rothblubenben Safenfalat (Prenanthes purpurea); Fig. 426 ben Mauerfalat (Mycelis muralis; Prenanthes); Fig. 427 ben Giftlattich (Lactuca virosa), ber einen bitteren narkotischen Milchsaft enthält, ber arzneilich angewendet wird, mahrend eine andere Art Diefer Gattung, L. sativa, Die Stammart aller unferer Ropffalatforten ift; Fig. 428 ift die Acter= biftel (Sonchus arvensis), eines ber läftigsten Unfrauter; Fig. 429 bie fleine Scorzonere (Scorzonera humilis), von welcher Gattung auch Die Gemufepflanze, unter bem Namen "Schwarzwurzeln" allgemein befannt (Scorz. hispanica), fommt; Fig. 430 ift bas befannte Safermart (Tragopogon pratense), bas auf jeber befferen Biefe zu finden ift. -Mus der zweiten Sippe b) der Wafferdoftenblumigen feben wir auf Saf. 27, Fig. 406 Die gemeinen Baffer boften (Eupatorium cannabinum); Fig. 407 ben Drufengriffel (Adenostyles albifrons); Fig. 408 ben Alplattich (Homogyne alpina) und Fig. 409 bie ge= meine Bestwurg (Petasites vulgaris; Tussilago Petasites), bon ber eine gar angenehm duftende Urt (Tussilago fragrans) als fogenannter Duftlattich in unseren Garten gezogen wird. - c) Die britte Sippe enthält die Diftelblumigen, bei benen alle Blumchen robrig und gwit= terbluthig find und in einem mehr ober weniger fugeligen allgemeinen Relche fteben. Diefe Sippe enthält einige wichtige Gewächse, fo namentlich Rig. 431 ben Safflor (Carthamus tinctorius), zum Farben gebraucht; Fig. 434 Die Artisch ode (Cynara Scolymus), eines ber feineren wenn auch wenig fcmachaften Gemufe, mas auch bon der anderen Art, ber Cardone (Cyn. Cardunculus) gilt; von erfterer werben die fleischigen Bluthen= boden, von letterer Die gebleichten Blattrippen gegeffen. Dehr als Un= frauter gekannt, aber nichts besto weniger burch bubiche Formen ausge= zeichnet find Die eigentlichen Diftelgattungen, von benen Die folgenden Ab= bildungen je eine Urt zeigen; Big. 432 ift die nickende Diftel (Carduus nutans); Big. 433 die wolltragende Krapbiftel (Cirsium eriophorum); Fig. 435 Die Rrebediftel (Onopordnm Acanthium); Fig. 436 Die Klette (Lappa tomentosa; Arctium Lappa); Fig. 437 Die Farberscharte (Serratula tinctoria); Fig. 438 Die Chermurg (Carlina acaulis); Rig. 439 die Rugeldiftel (Echinops Ritro).

Als die zweite Familie dieser Reihe läßt Reichenbach die Rur=

bisaemachfe (Cucurbitaceae) folgen, frautartige Bflangen mit meift flim= menben Stengeln, öftere fpiralig gerollten Ranten und handnervigen gan= gen ober gelappten Blattern. Die Staubbeutel find bei Diefen ichon frei geworben, und die Staubfaben machen fich mehr und mehr frei. Bluthen find meift getrenntgeschlechtig, und die Früchte eine Urt von Beere, welche Rurbisfrucht genannt wirb. Sieher gehört die Spigflette (Xanthium strumarium, Taf. 29, Fig. 440), welche bei uns zuweilen auf Schutt u. bgl. Orten gefunden wird. Die übrigen Arten find meift nur in warmeren Rlimaten einheimisch, und aber binfichtlich ihrer Eigenschaften mertwürdig verschieden; benn mahrend viele babon egbare Fruchte haben, wirken andere braftifch purgirend, bisweilen fogar giftig nicht nur burch ben Saft der Fruchte, fondern auch in allen anderen Theilen. Fig. 441 ift ber Stichling (Sievos angulatus), im fublicen Ungarn zu Saufe, und feines rafchen Buchfes megen, vermoge beffen er in furger Beit Alles über= gieht, herrlich geeignet zu Befleidung von Gartenlauben u. f. m.; Fig. 442 a und b find die beiden Arten der Gicht= oder Baun=Rube (Bryonia alba und dioica), beren Burgeln in ben Apotheten benutt werben; Big. 443 ift die Sprip = ober Efelsgurte (Echalium agreste; Momordica Elaterium L.), beren reife Früchte mit großer Gewalt vom Stiele abspringen und ihren bitteren Saft fammt ben Samen binaussprigen laffen, baber auch "Berirgurten" genannt; Die Gattung Cucumis enthalt als befanntere Arten unsere Gurfen (C. sativus), aus Oftindien gu uns ge= fommen; ferner Die Waffermelone (C. Citrullus), in Calabrien und Sicilien einheimisch, und die achte Melone (C. Melo, Fig. 444), aus Uffen in unfere Garten gebracht und feit langer Beit in gar vielen Sorten cultivirt; C. Colocinthis liefert Die Soloquinthen unferer Apotheten, ein wegen ihres bitteren Extractivftoffes febr gefchattes Urgnei= mittel; Die verschiedenen Rurbisarten geboren ber Gattung Cucurbita an; C. Pepo ift ber gemeine, C. Melopepo ber Turfenbund-, C. lagenaria der Flaschen-Rurbis. - Auch die Baffioneblumen (Passiflora) ftellt Reichenbach in Diese Familie, von benen wir in Fig. 447 Die Abbilbung einer hubschen Spielart (P. hybrida) geben, die mit anderen schonen Arten in unferen Gewächshäufern befannt und beliebt ift; mehrere Pafft= floren haben auch egbare Früchte. Der Melonenbaum (Carica Papava), bon bem Fig. 446 eine Zweigfpige und eine reife Frucht zeigt, ift gleich= falls nahe verwandt mit Diefer Familie. Im tropischen Amerika einheimisch und in Ufrifa und Affen burch bie Rultur verbreitet, ift er febr wichtig für die bortigen Gingeborenen geworden theils feiner egbaren Früchte megen, theils weil in feinem bitteren Milchfafte robes Fleisch erweicht wird, gleich als ware es gefocht; und mertwurdig, ber braftlianische Melonenbaum, Chamburu (C. digitata), bat bagegen febr giftige Gigenschaften.

Die britte Familie dieser Reihe bilden die achten Glödler (Campanulaceae), bei benen ber männliche Blüthenapparat nach und nach gang frei geworden ift; doch hängen bei mehreren die Staubbeutel wie verwachsen noch beisammen, auch kommt noch bei vielen ein eigenthümlicher Milchaft vor, wodurch sie als ben Korbblüthlern (erste Familie dieser Reihe) noch verwandt erkannt werden muffen. Die Blüthen aber sind zwitterig, regelmäßig, einzeln ober in Rispen (nicht in Köpfe) zusammen-

gestellt und oben auf dem Fruchtknoten angewachsen, auf dem sie auch verwelft hängen bleiben. Sie kommen vorzugsweise in der gemäßigten Zone vor, und mehrere Arten gelten für sehr beliebte Zierpstanzen. Fig. 448 ist Lobelia instata, eine giftig wirkende als Arzneigewächs benütze Art der Gattung Lobelia, aus der wir mehrere prachtvoll rothblühende Arten und Spielarten (insbesondere von der L. cardinalis) in unseren Samm-lungen haben; sie gehören den Tropen an. Aus den bei uns wildwachsenden Gattungen dieser Familie geben wir die Abbildung von je einer Art. Fig. 449 ist die Berg-Jasione (Jasione montana); Fig. 450 die ährenblüthige Rapunzel (Phyteuma spicatum); Fig. 451 die weitgeöffnete Wiesenglockenblume (Campanula patula) und Fig. 452 der Benusspiegel (Prismatocarpus speculum). Von den Rapunzelarten sind die jungen zarten Blätter und auch die Wurzeln esbar.

Ordnung II.

Die Lappigblumigen (Lobiflorae), so benannt, weil bei ihnen die Durchbildung des Blumenkronensaumes von der unregelmäßigen Lappensform der zweilippigen Blumenkrone bis zur regelmäßigen Radsorm in den beiden Reihen der Ordnung sich wiederholt, zerfallen in die Röhrensblütbler und die Saumblütbler.

Die erfte Reihe, Die der Röhrenbluthler (Tubiflorae), beginnt mit der Familie ber Lippen bluthler (Labiatae), einer der ausgesprochen= ften Familien Des gangen Pflangenreiches und ben Nachtsamigen ber 14. Rlaffe im Linne'ichen Sufteme genau entsprechend. Es find meift frautige, feltener halbftrauchartige ober ftrauchartige Gemachfe mit entgegengeseten vierfan= tigen Meften, gegenüberftebenden Blattern und achfelftandigen Blumen, Die nicht felten fo zusammengedrängt find, daß fle einen Birtel oder Quirl um den Stempel bilden, und folder Quirle fteben benn oft mehrere über= einander, bald lockerer bald bichter, fo dag bisweilen formliche Alehren ober Röpfchen von folchen Quirlen entfteben. Relch und Blumentrone haben in ber Regel etwas Unregelmäßiges, indem Die 5 Theilungen bes Saumes nicht gleichmäßig tief geben, fondern zwei tiefere Ginschnitte Dieselben in zwei ungleiche Galften, eine Oberlippe und eine Unterlippe, theilen. Staub= gefäße find es in der Regel 2 Baare von ungleicher Lange (felten nur 1 Baar durch Berkummerung des anderen), und die Frucht besteht aus 4 Schlieffruchtchen unten im Relche, aus beren Mitte beraus ber einfache Griffel fich erhebt, ber oben eine in die Quere 2fpaltige Narbe tragt. Ber= moge Diefer Geftaltung bes weiblichen Blutbengpparats fteben Die Lippen= bluthler auf ber unterften Stufe biefer Ordnung, indem bas Streben nach Concentricitat Diefer Theile bei ihnen noch gar nicht ausgesprochen ift, mabrend bei ber nachften Familie baffelbe in ber nicht mehr gespaltenen Marbe und bei der dritten Familie an den Kapfelfrüchten (fatt der Theil= früchte) beutlich erfannt mirb.

Die Lippenbluthler finden sich vorwiegend in der wärmeren gemäßigten Bone, sind übrigens so ziemlich über die ganze Erde verbreitet, und wie in ihrem ganzen Baue, so stimmen ste auch in Sinsicht ihrer Eigenschaften sehr überein, indem sie durchgängig reich sind an gewürzhaften Stoffen und ätherischem Del, so daß gar viele Arten zur Darstellung von aromatischen Mitteln in Anwendung kommen. Hauptsächlich nach der Form der Blumenkrone zerfallen sie in mehrere unter sich wieder enger verwandte Gruppen und Sippen, und die folgenden Abbildungen auf Taf. 30 u. 31 geben von den in Deutschland wild vorkommenden Gattungen je eine Art; auf Taf. 32 sind zur leichteren Erkennung die Blumenkronenformen, meist vergrößert, unter denselben Numern zusammengestellt, welche die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Tafeln haben.

Die erfte Gruppe bilben die Mungebluthler, bei benen bie Blumenfronenröhre ziemlich fo lang ift, ale ber Reld, ber Rronenfaum aber fast regelmäßig in 4 ober 5 Abschnitte gespalten, und bei benen bie (bisweilen nur 2) Staubfaben außeinander fteben, Die Staubbeutelfacher aber parallel liegen; Fig. 453 ift ber Bolfefuß (Lycopus europaeus); Big. 454 ift Die Baffermunge (Mentha aquatica). Bon Diefer Gattung find mehrere Urten gebrauchlich und begbalb oft im Größeren gebaut, fo namentlich die Pfeffermunge (M. piperita) und die Rraufemunge (M. crispa). - Die zweite Gruppe bilben bie Satureibluthler, bei benen bie Blumenkrone ichon zweilippig gestaltet ift, wenn auch fo ziemlich in 2 gleiche Salften getheilt; Big. 455 ift bas bekannte Bobnen= fraut ober die Saturei (Satureja hortensis), als Ruchengewurg allbekannt: Rig. 456 ift die gemeine Bolen (Pulegium vulgare): Rig. 457 ber Quendel ober Feld=Thymian (Thymus Serpyllum), zu ftarten= ben Badern viel gebraucht; Fig. 458 Die gemeine Doften (Origanum vulgare), zu benfelben Zweden gebrauchlich. Sieher geboren auch ber Garten = Thymian (Thymus vulgaris) und ber Mojoran (Origanum Majorana), aus bem Drient ftammend und bei uns als Gewurg auf Supven, in Burfte u. bal. m. allgemein gekannt. - Die britte Gruppe ift Die ber Gunfelbluthigen, benen bie Dberlippe gang ober faft gang fehlt, mahrend die Unterlippe weit vorgezogen erscheint; Fig. 459 ift ber Byramiben = Gunfel (Ajuga pyramidalis); Fig. 460 ber eichenblatt= rige Gamanber (Teucrium Chamaedrys) und Fig. 461 ber Anob= lauch gamanber (Scorodonia heteromala; Teucr. Scorodonia). -Von der Gruppe der Mffopbluthler haben wir nur den officinellen Dffop (Hyssopus officinalis, Fig. 462) anzuführen, ber fonft mehr als jest in den Apotheten gebraucht murbe. - Reichhaltiger ift Die Gruppe ber Ragenmungebluthler, bei benen bie Blumenfrone ichon formlich 2lippig ift mit helmartiger Oberlippe, unter welcher hinauf Die 4 Staubgefäße fich anlegen; Fig. 463 ift bie Gunbelrebe (Glechoma hederacea); Fig. 464 Die Ragenmunge (Nepeta Cataria); Fig. 465 ber Waldzieft (Stachys sylvatica); Fig. 466 die gebräuchliche Betonie (Betonica officinalis); Fig. 467 bie vermachfenblättrige Saubneffel (Lamium amplexicaule); Fig. 468 Die Gilbneffel (Galeobdolon luteum); Fig. 469 ber gelbliche Sohlzahn (Galeopsis ochroleuca);

Fig. 470 ber Löwenschweif (Leonurus Cardiaca); Fig. 471 ist die schwarze Ballote (Ballota nigra); Fig. 472 ber gemeine Andorn (Marrubium vulgare), der noch zu den officinellen Gewächsen gehört; Fig. 473 der ächte Lavendel (Lavendula vera), der bei und in Garten gezogen wird, und das Lavendelwasser und das Lavendelöl liesert; Fig. 474 ist der Basilienthum (Acinos thymoides): Fig. 475 die

Wirbeldofte (Clinopodium vulgare; Die Blumen find unrichtig colorirt, indem fle roth fein follten); Fig. 476 ift bie großblumige Cala= minthe (Calamintha grandiflora); Fig. 477 bie gebrauchliche Meliffe (Melissa officinalis), von welcher ber Meliffenthee fommt; Fig. 478 ift bas großblübenbe Immenblatt (Melittis grandiflora); Rig. 479 Die türkische Melisse (Drococephalum moldavica); Rig. 480 bie gemeine Braunelle (Prunella vulgaris); Fig. 481 bas Belmfraut (Scutellaria galericulata) und endlich Fig. 482 bie Biefenfalbei (Salvia pratensis); nicht weniger bekannt, ale biefe, mochte bie Garten= falbei (Salvia officinalis) fein, Die, aus Gud-Europa stammend, in unferen Garten als Ruchengewurz und für die Apothefen gezogen wirb. Auch fcone Topfgierpflangen besiten wir aus biefer Gattung, fo nament= lich S. splendens, cardinalis u. a. m. - Die Gifenfrautblutbler bilden eine von den bisherigen bestimmt verschiedene Gruppe, welche von Underen zu einer eigenen Familie ber Verbenaceen erhoben worden ift hauptfächlich beghalb, weil bei ihnen die Frucht nicht von Unfang an ichon als Fruchtknoten in 4 Schlieffruchte getheilt, fondern eine Beere ober Steinfrucht mit mehreren Steinen ift, Die alsbenn erft bei ber Reife in ihre Abtheilungen gerfallt. Bei uns wild mird aus Diefer Gruppe nur bas Eifenfraut (Verbena officinalis, Fig. 483) getroffen, bas noch jest in den Apothefen gehalten wird. Undere Berbenen find jest Mode= blumen, meift Spielarten ber V. melindres und latifolia, und ausge= zeichnet durch Karbenpracht und Reichthum; Die V. citriodora (Rig. 484) ift eine Topfpflange, beren Blatter einen eigenthumlichen citronenabnlichen Boblgeruch bon fich geben. Sieber gehoren auch die amerikanische Gattung Lantana, bon ber in unferen Sammlungen viele fcone Bierpflangen gu feben find, ausgezeichnet burch Reichbluthigkeit und brillante Karben; Die bekannte Bolkameria (Clerodendron japonicum u. a. Arten), ihres Bohlgeruchs wegen vielfach im Zimmer gepflegt; und endlich ift auch bie Gattung Tectona eine Berbenacee, aus ber Die T. grandis bas befte Schiffsbauholz in Oftindien liefern foll.

Die zweite Familie ber Röhrenbluthler bilben bie Scharfblatt= rigen (Asperifoliae), fo benannt megen ber fast allgemeinen Behaarung ber gangen Bflange mit rauben fteifen borftigen Saaren. Im Bau ber Frucht mit ber vorigen Familie faft gang übereinkommend, unterscheibet fie fich von ihr burch wechselftandige Blatter, ben Blumenftand, ber in bor bem Aufblühen fchneckenformig umgerollten Trauben besteht, und durch 5 Staubgefage. Sie geboren meift ber gemäßigten Bone an, enthalten häufig viel Schleim und zusammenziehende oder auch Farbstoffe, und meh= rere davon find officined. Auf Saf. 33 findet fich von allen bei une mild= wachsenden Gattungen je eine Art ale Reprafentant abgebildet. Fig. 485 zeigt die bekannte Natterzunge (Echium vulgare), von welcher Gattung in unferen Gemachebaufern auch bubiche auslandifche Arten getroffen mer= ben, fo namentlich E. arboreum; Big. 486 ift ber rothblaue Stein= famen (Lithospermum purpureo-coeruleum); Fig. 487 ift bas ge= brauchliche Lungenfraut (Pulmonaria officinalis), das übrigens jest obfolet geworden; Fig. 488 die fleine Wachsblume (Cerinthe minor), merkwurdig dadurch, bag fle mit ben anderen Arten Diefer Gattung

nicht icariblatterig, fondern gang glatt ift; Big. 489 ift bas Acher= Bergigmeinnicht (Myosotis arvensis); Die befannte Erinnerungeblume ift bas Sumpf=B. (M. palustris); Fig. 490 ift ber Rrummhals (Lycopsis arvensis); Fig. 491 bie gebrauchliche Doffenzunge (Anchusa officinalis), jest unbedeutend, mabrend von ber A. tinctoria, die im Drient einheimisch, Die rothfarbende Alfanna-Burgel gewonnen wird: Rig. 492 Die gebrauchliche Sundezunge (Cynoglossum officinale). jest auch obfolet geworben; Big. 493 ber Sgelfamen (Echinospermum Lappula); Fig. 494 bas Rauhfraut (Asperugo procumbens); Fig. 495 ber Boretich (Borago officinalis), ale Salatpflange vielfach benütt, bei uns übrigens nur vermilbert, benn fle ift im Drient einheimisch; Big. 496 Die Beinwell (Symphytum officinale), auch obsolet geworden: Rig. 497 die europäische Sonnenwende (Heliotropium europaeum), von welcher Gattung mehrere peruanische Arten und Spielarten ibres Boblgeruches wegen als fogenannte Chocolabeblumchen in unferen Garten febr beliebt finb.

Die britte Familie biefer Reihe find Die Windengemachfe (Convolvulaceae), über die beiben vorigen gestellt, weil bei ihnen die Brucht zu einem geschloffenen Bangen, zu einer Rapfel, fich burchgebilbet bat, Die mehrere Samen enthalt und bei ber Reife in mehrere, meiftene 3 Rlappen aufspringt. Säufig find es windende Pflangen mit abwechselnden Blattern, mit bleibendem Relche und trichterformiger, bor bem Aufbluben in ber Anofpe gufammengebrehter Blumenfrone, in ber 5 Staubgefage angewachfen find. Biele berfelben find in ben Tropen einheimisch, und ihre prachtvollen Blumen haben fie zu beliebten Bierpflangen unferer Barmbaufer gemacht. Fig. 498 ift die bei und mildmachsende Acter = Binde (Convolvulus arvensis), ein gar lieblich buftenbes Unfraut; Big. 499 ift C. Scammonia, am Mittelmeer einheimifch, von ber bas officinelle Gummi= barg Scammonium fommt; Figur 500 ift C. Jalappa, aus beren Burgel, fo wie von C. Purga (beibe in Mexico gu Saufe) bas achte Jalappenpulver, ein purgirendes bitteres Gummibarg, gewonnen wird; Big. 501 ift Die Batate (C. Batatas), Deren ftarfmehlreiche Burgelfnollen in den Tropenlandern gegeffen werden, weghalb deren Unbau auch bei uns fcon versucht worden ift. - Den achten Winden febr nabe vermandt find die Speerfrautblutbler (Polemoniaceae), von benen bei uns nur bas auch in Garten als Bierpflanze gezogene Speerfraut (Polemonium coeruleum, Fig. 502) vortommt. Mus dem meftlichen Nordamerita find übrigens unfere Garten mit vielen jum Theile prachtigen Bierpflangen aus diefer Gruppe bereichert worben, fo namentlich mit ben verschiedenen Phlox-Arten, mit Gilia-, Collomia- und Ipomopsis-Arten; auch bie prachtige Schlingpflange, Cobaea scandens, gebort bieber.

Die zweite Reihe bieser Ordnung, Saumbluthler (Limbatae) genannt, beginnt wieder mit einer Familie, beren Glieder noch eine unregelmäßige Blumenfrone haben, und bei benen die Staubgefäße noch auf einer niederen Entwickelungöftuse stehen, insosern die Staubfäden noch nicht frei, sondern unter sich verwachsen sind. Es ift die Familie der Bolygalaceen (Polygalaceae), ausgezeichnet durch eine auffallende Bildung der Blumenfrone und ebenso des Kelches. Die Gattung Polygala hat schon

viele schöne Zierpflanzen für unsere Gemächshäuser geliesert, und andere Arten sind als Arzneigewächse wichtig. Tas. 34 Fig. 503 ist die bei und wildwachsende bittere Kreuzblume (Polygala amara), von der das Kraut officinell ist; Fig. 504 ist die in Nordamerika einheimische P. Senega, von der die Senegawurzel der Apotheken kommt; Fig. 505 ist Krameria triandra, in Peru einheimisch, welche die ächte Ratanhia-

murgel liefert.

Un Diefe reiht fich fobann Die zweite Familie Diefer Reihe an, Die Larven bluthler (Personatae), in ihrer Mehrzahl ben Rapfelfamigen ber vierzehnten Rlaffe bes Linné entsprechend und eine febr naturliche Familie, Die übrigens von Underen theilweise gewaltsam gerriffen worden ift. Sie verbreitet fich fast über Die gange Erbe, am baufigften jedoch findet fie fich in ber nördlichen gemäßigten Bone vertreten, und wir finden in ihr mehrere febr fcone Bierpflangen, namentlich aus ben Gattungen Calceolaria, Mimulus, Antirrhinum und Digitalis; auch die berühmte Paulownia insignis gehort hieher, ein japanischer Baum mit fconen großen Blattern und violetten Blumen, ber in unferem Rlima gut zu gebeiben fcheint. Aus ben verschiedenen Gruppen, in welche Diefe Familie gerfallt, geben wir in ben folgenden Abbildungen (Taf. 34) von den bei uns milb= machsenden Gattungen je eine Art als Reprafentanten. Aus ber Gruppe ber Ervenwürgerblüthler (Orobancheae) ift Fig. 506 ber gemeine Ervenwürger (Orobanche carvophyllacea): Rig. 507 Die Schuppen= murg (Lathraea squamaria), beibe Schmaroger auf ben Burgeln anderer Gemachfe. - In Die Gruppe ber Wachtelmeizenbluthler (Rhinantheae) gehören die folgenden: Fig. 508 ber gemeine Bachtelweigen (Melampyrum arvense); Fig. 509 ber Sahnenfamm (Alectrolophus hirsutus All.; Rhinanthus villosus Pers.); Fig. 510 ber gebrauchliche Augentroft (Euphrasia officinalis), noch jest für die homoopathische Beilmethode ein wichtiges Augenmittel; Fig. 511 Die Frühling 8=Dbon= tite (Odontites verna; Euphrasia Odontites); Fig. 512 bas Sumpf= Läufefraut (Pedicularis palustris); Fig. 513 Die Rugelblume (Globularia vulgaris). — Aus der Gruppe der Löwenmaulbluthler (Anthirrhineae) gibt Fig. 514 das epheublätterige Chrenpreis (Veronica hederaefolia); Fig. 515 bas gemeine Leinfraut (Linaria vulgaris); Fig. 516 bas wilde Löwenmaul (Anthirrhinum Orontium); Big. 517 bas Gottesgnabenfraut (Gratiola officinalis), officinell, übrigens icharfgiftig. - Mus ber Gruppe ber Braunwurgbluthler (Scrophularineae) ift Fig. 518 die gemeine Braunwurg (Scrophularia nodosa); Fig. 519 ber gelbe Fingerhut (Digitalis ambigua), bon welcher Gattung ber rothe &. (Dig. purpurea) eine wichtige Argnei= pflanze, übrigens febr giftig ift; Fig. 520 Die fcmarze Bollblume (Verbascum nigrum), von welcher Gattung V. Thapsus und thapsiforme die Arten find, beren Blumen gu Bollblumenthee gefammelt werden. Sieher geboren verschiedene febr hubiche Bierpflangen in unferen Barten, theils Topfgemachfe theils folche, Die im Freien bei uns übermin= tern, fo namentlich aus ber in China einheimischen Gattung Schizanthus, bie Gattungen Hemimeris, Chelone und Penstemon, welch' lettere Urten unter die fconften Rabattenblumen zu gablen find. Gbenfo befigen wir

aus der Gruppe der Acanthaceen verschiedene schöne Zierpstanzen für unsere Sammlungen, z. B. Acanthus (Bärentlau) selbst als Freilandpstanzen, dann die Justicien und Thunbergien als Warmhauspstanzen; aus der Gruppe der Bignoniaceen den Trompetenbaum (Bignonia Catalpa) und die schöne rothblühende Bign. radicans; aus der Gruppe der Geseneraceen die Gattungen Gesneria selbst, serner Gloxinia, Trevirana und Achimenes, welche heutzutage zu den Modepstanzen gehören. Die letzte Gruppe endlich bilden die Limosellenblüthler (Limoselleae), von denen Fig. 521 den gemeinen Wasserschlauch (Ultricularia vulgaris); Fig. 522 das Fettkraut (Pinguicula vulgaris) und Fig. 523 die Limosella aquatica) gibt, lauter Sumpse oder Wassers

Bflangchen ber gemäßigten Bone.

Die britte Familie Diefer Reihe bilben bie Rachtschattenge= wachfe (Solanaceae), in ihren wefentlichen Merkmalen und in ber Birfung ber in ihnen enthaltenen Stoffe auffallend übereinftimmend und beghalb sicherlich eine gang natürliche Familie, mahrend die einzelnen Arten in ber außeren Tracht oft und viel ziemlich von einander abweichen. Sie haben wechfelftandige Blätter, regelmäßige Blumen mit 5theiligem Saume, beffen Bipfel in ber Anofpenlage gefaltet liegen, 5 Staubgefage und eine Beerenfrucht ober eine Rapfelfrucht, welche in 4 Rlappen auffpringt ober fich oben mit einem Dedel lost. - Vorzugsweise in ben Tropenlandern einheimisch find die Bflangen diefer Familie faft ohne Ausnahme narkotische ober nar= fotisch-scharfe Biftgemachfe, baber auch viele als Argneimittel von großer Wichtigkeit. Gelbft Die hieher geborigen Nungewächse zeigen Diefen Charatter mehr ober weniger beutlich, 3. B. ber Tabat und bie Rartoffel; nur find in benfelben die schadlichen Stoffe theils in verhaltnigmäßig geringerer Menge, theils in anderen nicht in Gebrauch gezogenen Organen enthalten. Bir geben bon ben bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art auf Aafel 35 abgebildet. So ift aus der Gruppe der Stechapfelbluth= ler (Datureae) Fig. 524 das bekannte Bilfenfraut (Hvoscvamus niger); Big. 525 die tollfirschahnliche Scopoline (Scopolina atropoidea); Big. 526 ber Zabaf (Nicotiana Tabacum), befanntlich in Amerifa ein= heimisch und von Joh. Nicot im Jahre 1560 von dort nach Baris gebracht; jest werden deutsche Sabatsblatter nach Umerita binuber exportirt, obgleich folche auch noch ein bedeutender Sandelsartifel aus Sabannah und Domingo zu uns heruber find; Fig. 527 ift ber giftige Stechapfel (Datura Stramonium). Aus der Gruppe ber achten Rachtschatten= bluthler (Solaneae) gibt Fig. 528 die Judenfirsche (Physalis Alkekengi); Fig. 529 Die Giftbeere (Nicandra physalodes); Fig. 430 Die Tollfirsche (Atropa Belladonna); Fig. 531 Die Alraunpflanze (Mandragora vernalis), im füdlichen Europa zu Saufe und früher (bie Burgel) gar haufig zu allerhand Tauschungen benütt, Die auf ben Aber= glauben ber Leute berechnet maren; Fig. 532 ift bas fogenannte Bitter= fuß (Solanum Dulcamara), und bekanntlich gehört die Rartoffelpflange (Sol. tuberosum) und ber gemeine Rachtschatten (Sol. nigrum) ebenfalls in Diefe Gattung; Rig. 533 ift ber fogenannte fpanifche oder Cabenne=Bfeffer (Capsicum annuum), der eines unferer fcharf= ften Gewurze fur Die Ruche liefert und beghalb baufig als Topfpfianze gezogen wird; Fig. 534 endlich ist der Bocks dern (Lycium europaeum), ein zur Anpstanzung von Gecken, grünen Wänden und Lauben vielsach benützter Strauch, der mehr im südlichen Gebiete einheimisch ist. Auch als Zierpflanzen sinden sich verschiedene Solanaceen in unseren Pflanzenfammlungen, so namentlich die strauchartigen Solanum-Arten (z. B. die sogenannten Corallenbäumchen, Sol. Pseudo-Capsicum, u. a. m.); Sol. Lycopersicum liesert esbare Früchte, Tomate oder Liebesapfel im südlichen Europa, ebenso die Cierpflanze (Sol. Melongena); die wichtigste Art aber ist jedensalls die Kartoffel, die, in Peru und Chili einheimisch, zuerst im Jahre 1584 durch Walter Kaleigh auß Virginien
nach Europa eingeführt worden ist. Die eigentliche Ursache der seit einer
Reihe von Jahren eingetretenen Verderbniß der Kartoffeln (Kartoffelstrankheit) ist bis jest noch nicht mit Gewisheit ermittelt.

Ordnung III.

Die Nadblumigen (Rotiflorae) stehen hinstchtlich ber Ausbildung ber Blumenkrone über ben beiden vorhergehenden Ordnungen; die Röhre verschwindet mehr und mehr, der Saum waltet vor und ist bei fast allen regelmäßig ausgebreitet, zulett rad= oder sternförmig, die Röhre ganz überwies gend und zur mehrblätterigen Theilung sich hinneigend.
Die zwei Reihen, in welche die Ordnung sich spaltet, heißen die

Die zwei Reihen, in welche die Ordnung sich spaltet, heißen die Becherblüthler und die Sternblüthler, beide durch ihre Benennung

schon charafteristrt.

Die erste Reihe, die ber Becherbluthler (Crateriflorae), begreift Die Familien ber Blantagineen, der Lysimachiaceen und ber Ericaceen; die zweite Reihe die Familien ber ABclepiadeen, der Drehbluthler und ber Savotaceen.

Bei der ersten dieser Familien, die der Plantagineen (Plantagineae), von der bei uns mildmachfenden Gattung Plantago ber benannt, fteht auf ber unterften Stufe in Diefer Ordnung, weil bei ihr insbefondere ber weibliche Bluthenapparat noch wenig ausgebildet erscheint; ber ein= facherige Fruchtinoten ober, wenn mehrfacherig, Die einzelnen Facher nur ein= ober wenigsamig, tragt einen einfachen Griffel mit pfriemlich fpigiger Narbe, Die nur bei wenigen bis zur Kopfform fich ausbildet; ber Reich ift noch faft fpelgenartig, 4-5fpaltig und mit einem ober mehreren Dechblat= tern versehen; die Blumenkrone noch ziemlich röhrig aber mit 4-5spal= tigem Saume; die Staubfäben 4-5, in der Röhre der Krone angewach= fen und mit beren Abschnitten abwechselnd; Die Frucht bei unferen wild= wachsenden Gattungen eine einfächerige schlauchartige Rapfel ringsum auf= fpringend, bei ben fremden Gattungen mehrfacherig. Bon ben 3 Grup= pen, welche Diefe Familie zusammenseten, fommen nur bie achten Bege= trittbluthler (Plantagineae) bei und wild vor; Fig. 535 (Taf. 35) gibt bas feltene Bflangchen am Meeresftrande und an Teichen, ben Strand= ling (Littorella lacustris); Fig. 536 ben mittleren Begetritt (Plantago media), an allen Begen und Rainen häufig und wohlbekannt. Bon Pl. Psyllium und arenaria, im füdlichen Europa einheimisch, fommt ber Flohfamen, ber fruber officinell jest nur noch zu technischen Zweden feines großen Schleimgehaltes megen bient. Mus ben beiben anderen Grup= pen, von Anderen zu besonderen Familien erhoben, Epacrideen und Styphelieae) benannt, sinden sich in unseren Glashäusern öfters ganze Sammlungen ihrer zierlichen Blüthe und Belaubung wegen, so namentlich aus den Gattungen Epacris, Andersonia und Styphelia; dieselben sind alle in Neuholland einheimisch.

Die zweite Familie, Die ber Lyfimadiaceen (Lysimachiaceae), bat ihren Ramen von ber bei und einheimischen Gattung Lysimachia, und findet fich überhaupt gum größten Theile in Deutschland reprafentirt. Sie überragt Die vorhergebende binfichtlich ber Ausbildung bes weiblichen Bluthenapparates; Die Rarbe fommt gur vollkommenen Ausbildung; Die wenn auch noch einfächerige Rapfel enthält ichon viele Samen, die an einem freigewordenen centralen Samentuchen angewachfen find: Die Blumenfrone ift radförmig, bie Röhre beinabe gang berfcmunden; Die 5 Staubgefage find tief unten in ber Blumenkrone angewachsen und zwar nicht zwischen, fondern gegenüber ben Abichnitten bes Saumes. Auch Die Lyfimachiaceen gerfallen in 3 Gruppen, welche in neuerer Beit zu felbftftanbigen Familien erhoben wurden. Die erfte berfelben find Die Schluffelblumen= blutbler (Primuleae), die meift ber nordlichen gemäßigten Bone angeboren und hauptfachlich auf Gebirgen wohnen; zierliche freundliche Bflang= chen, die Blumen haufig in einer fleinen Dolbe an ber Spipe eines Schaftes tragend. Wir geben von den wildwachsenden Gattungen je eine Art auf Tafel 35 abgebildet; Rig. 537 ift die Bafferfeder (Hottonia palustris), eine unserer felteneren Wafferpflangen; Fig. 538 zeigt ein nur auf hoben Alpen vorkommendes Pflangen, Die Aretie (Aretia Heerii); Fig. 539 ber Mannefchild (Androsace elongata), gleichfalls ein Bewohner hoher Alpen; Fig. 540 ift bie mehlbeftaubte Schluffelblume (Primula farinosa), eine Schwefter unferer Wiefen= und Gartenfchluffel= blumen (Pr. veris noch officinell), aber nur auf Moorgrund zu Saufe; auch die Aurifel mit ihren ungabligen Barietaten in unferen Garten ift eine Schluffelblume (Primula Auricula); Fig. 541 zeigt eines ber nied= lichften Alpenpflangden, Die Drattelblume (Soldanella alpina); Fig. 542 ift bas beliebte Topfpflangen, Erdicheibe ober Saubrod (Cyclamen europaeum), wobon mehrere fcone Arten in unferen Gemachehau= fern zu finden find, fo wie bon ber nordameritanischen Gattung Dodecatheon, welche auch hieber gebort. - Die zweite Gruppe bilben Die Gauchheilbluthler (Anagallideae), welche Die Blumen aus ben Blatt= winkeln entspringend ober in Rifpen zusammengestellt haben und ebenfalls meift ber gemäßigten Bone angeboren. Auf Saf. 36 geben wir bon ben wildwachsenden Gattungen wieder je eine Urt abgebildet; Fig. 543 zeigt ein winziges Pflangchen auf feuchten fandigen Medern, nicht umfonft Rlein= ling (Centunculus minimus) genannt; Fig. 544 ift bas gemeine Gauch= heil (Anagallis arvensis), fruber officinell, aber jest außer Gebrauch ge= fommen; Fig. 545 ift ber Siebenftrahl (Trientalis europaea); Fig. 546 bas Ephemerum (Ephemerum nemorum Dod.; Lysimachia nemorum L.); Fig. 547 die ftraußbluthige Raumburgie (Naumburgia thyrsiflora Mnch.; Lysim. thyrsifl. L); Fig. 548 die gemeine Lhsi= machie (Lysimachia vulgaris); Fig. 549 bas Pfennigfraut (Lysimachia Nummularia). - Die britte Grnppe, die ber Bungenbluth= Ier (Samoleae), enthält nur die einzige beutsche Art, die Bungen (Samolus Valerandi Fig. 550), ein felteneres und ziemlich unbedeutendes Bfianzchen auf Salzboden oder auch an Graben. — Zierpflanzen sind aus dieser Familie nur wenige in unseren Garten zu sinden, z. B. einzelne Lhstemachien und insbesondere berschiedene Anagallis, unter denen A. Monelli

und coelina zu unferen freundlichsten Ralthauspflanzen gehören.

Die britte Familie biefer Reihe, Die ber Beibenbluthigen (Ericaceae), liefert eine um fo größere Bahl fconblubenber Arten und Barie= täten in die Sammlungen unserer Garten und Gemächshäuser. Ihren Namen trägt sie von der Gattung Erica oder Heidefraut, von der übrigens nur wenige Arten bei uns wild wachsen; alle übrigen sind auf dem Kap der guten Hoffnung zu Saufe. Die verschiedenen Gruppen die= fer Familie kommen in der Fruchtbildung überein. Man kann sagen, daß bei ihnen ber weibliche Bluthenapparat zu feiner Bollendung gelangt fei; ber Fruchtknoten ift vollig frei geworben, Die Narbe regelmäßig ausgebil= det, der Relch bleibend, frei und tief 5theilig; die Kapselfrucht (nur aus= nahmsweise beerenartig) ift bfächerig und diese Fächer entstehen durch die einwarts geschlagenen Klappenränder oder durch förmliche Scheibewände; ber Samenkuchen ift frei geworden und befieht meift aus vorspringenden Rippen, an welchen viele fehr kleine Samen angewachsen fich finden. — Die erfte Gruppe Diefer Familie nehmen Die Donblättler (Monotropeae) ein, in Deutschland bertreten burch ben fogenannten Fichtenfpar= gel (Monotropa Hypopitys, Fig. 551), ein unscheinbares Schmarogerge-mächs auf Baumwurzeln in schattigen Wälbern. — Die zweite Gruppe bilden die ächten Heiden (Ericeae), bei denen die Fruchtkapsel (die Andromede ausgenommen) abwärts geneigt ist und mitten durch die Klap= pen herab aufspringt. Fig. 552 zeigt die bei und einheimische sogenannte Befenheide (Calluna vulgaris Salisb.; Erica vulg. L.), bekannt genug, oft ausgedehnte Streden in niedrigen Gebirgsgegenden überziehend; Fig. 553 dagegen ift die frautartige Seide (Erica carnea Scop.; Er. herbacea W.), Die in Gebirgen bei uns einheimisch zu einer großen Bierde unferer Kalthäuser geworden ift ihrer zierlichen frühen und fehr zahlreichen Blumchen wegen. Die Luneburger Saide und überhaupt ber Moorboden des nordlichen Deutschlands bringt fast einzig nur die Sump f= heibe (Er. Tetralix) vor. Die prachtvollen Erica-Arten unserer Samm-lungen find fast ausschließlich auf bem Kap ber guten Hoffnung zu Sause. Big. 554 gibt ein Zweigchen von der auf unseren Torfmooren vorkommen= ben Torfheide (Andromeda polifolia), von welcher Gattung insbefon-bere Nordamerika fehr schöne Arten in unfere Sammlungen geliefert hat; Big. 555 das rundblätterige Birnfraut (Pyrola rotundifolia), das mit feinen übrigen Arten ein gar zierlicher Bewohner unferer Gebirgs- walber ift; Fig. 556 das Wintergrun (Chimophila umbellata Nutt.; Pyrola L.), in Beibewaldungen nicht felten; Fig. 557 bie Barentraube (Arctostaphylos uva ursi); auch ber Erbbeerbaum (Arbutus Unedo), der im sublichen Gebiete Deutschlands schon wild getroffen wird, gehört hieher. — Die dritte Gruppe, die der Rhodoraceae) enthält unstreitig eine Menge von den schönsten Biergewächsen der Reu= zeit. Sie unterscheiden sich von der vorigen durch die aufgerichtete Kapfel,

melde am Rande ber Klappen berab auffpringt, und wildmachfend in Deutsch= land werben nur wenige Gattungen und Arten getroffen. Aus ber Gat= tung Rhododendron gibt Fig. 558 bas befannte Alpenroschen (Rhod. hirsutum), bas im Berein mit Rh. ferrugineum bie Ralfalven ftredenweife betleibet; Fig. 559 ift Rhod. chrysanthum, auf ben Alpen bes nordlichen Aftens einheimifch, und in unferen Apotheten ber abftringirenben Eigenschaften von Blattern und Zweigen megen gehalten. Die schönften Rhododendron-Arten für unfere Sammlungen liefert übrigens Mordamerifa und bas weftliche Aften mit ben indifden Gebirgen; Bierftraucher, Die wir als Alvenrofen ichon im ersten Frubighre prachtvoll in ber Blutbe feben, und wobon gange Collectionen in ben Garten cultivirt werben im Bereine mit ben Arten und Spielarten ber Gattung Azalea, insbefondere ber A. pontica, viscosa und indica. Auch die Gattung Kalmia enthalt einige fconblubende Arten. Fig. 560 ift Die Abbildung vom fogenannten Sumpfporft (Ledum palustre), bas mehr im nordlichen Gebiete auf Moorboben getroffen wird, und beffen nartotifche Gigenschaften bedeutenb genug find, fo bag fie von gewiffenlofen Bierbrauern gur Falfchung bes Bieres benütt werden, obicon Die Birfung eine giftige genannt werden Auch einzelne Rhododendron= und Azalna-Arten besten in ihren Blutben abnliche giftige narfotische Qualitaten, fo bag ber aus bemfelben gesammelte Sonig gang betäubend wirft.

Die zweite Reihe biefer Ordnung, die ber Sternbluthler (Stelliflorae), beginnt mit ber Familie ber Usclepia been (Asclepiadeae), Pflangen mit einer gang eigenthumlichen Bilbung ber Blutbentbeile, indem die Rarbe in einen verdicten Korper auswächst, ber zuweilen die 2 Fruchtknoten gang verbirgt und an welchen die 5 Stanbgefafe ange= wachsen erscheinen. Die Fruchtknoten werben zu langen Balgkapfeln, in beren Innerem eine Menge platter mit einem Schopf von Saaren gefron= ter Samen fich ausbilben. Fig. 561 auf Saf. 37 zeigt Die einzige bei uns wildmachfende Art Diefer Gattung, ben Sundemurger (Cynanchum Vincetoxicum; Asclepias Vincetoxicum), fruber officinell und eine fcarfe Gift pflange; Fig. 562 ift ein blubender Zweig von der beliebten Bimmer= pflanze, häufig Wachsblume genannt (Hoya carnosa; Asclepias carnosa); auch die Gattung Asclepias felbft enthalt mehrere hubiche Bier= pflangen, g. B. die Warmhauspflange Asc. curassavica mit ihren feuer= gelben Blumendolben; Fig. 563 gibt bie Blume von ber Stapelia grandiflora, ber fogenannten Masblume, Die mit anderen Stapelien haufig in Sammlungen von Cacteen und anderen Fettpflangen getroffen wird, mit benen fie in ber Behandlung und im Aussehen übereinkommen. Ihren beutiden Ramen verdanft fle bem eigenthumlichen Geruche ber Blumen nach verwesendem Gleifche, burch welchen fich Schmeiffliegen nicht felten verleiten laffen, ihre Gier in Diefelben gu legen.

Den Abelepiadeen fehr nahe verwandt ist die nun folgende Familie der Drehbluthler (Contortae), überragt dieselbe aber durch eine vollskommenere Ausbildung der Bluthentheile. Die 5 Staubgefäße erscheinen bei ihr frei, nicht mehr mit einem Anhängsel der Narbe zusammengewachsen; diese selbst bildet ein Ganzes; die 2 Fruchtknoten sind bei den meis

ften in einen einzigen vereinigt und die Frucht bildet eine Rapfel, Beere, Steinfrucht ober Balgkapfel; Die Samenlappen erscheinen entweder schon im Samen oder doch beim Reimen als blattartig. — Es sind Straucher ober Rrauter, meift in ben Tropenlandern einheimifch, einen haufig fchar= fen, fogar giftigen Milchfaft führend, weßhalb mehrere Urten in unseren Apotheken getroffen werden, zum Theil als wichtige Arzneimittel; auch schöne Zierpflanzen gehören dieser Familie an. Dieselbe zerfallt in mehrere Gruppen, die von Underen zu felbstffandigen Familien erhoben worden find, und deren erfte, die der Enzianbluthler (Gentianeae), über die gange Erbe verbreitet ift und in Deutschland gablreich vertreten ericheint. Die Battungen Diefer Gruppe unterfcheiben fich burch halbrunde Samen= lappen, die erft mabrend des Reimens blattartig werden, und ber Reimling felbft ift auffallend flein. Wir haben auf Saf. 37 von den bei uns mild= wachsenden Gattungen verschiedene Arten zusammengestellt theils als Re-präsentanten der Gattung, theils weil sie sonft ein botanisches Interesse Darbieten. Fig. 564 ift Die als Bitter= ober Fieberflee (Menyanthes trifoliata) in unferen Apotheten gebrauchliche Sumpfpflange; Fig. 565 zeigt Die bei und ziemlich feltene Billarfie (Villarsia nymphoides); Fig. 566 ift bas befannte Taufendgulbenfraut (Erythraea Centaurium), noch jest als fraftiges bitteres Urgneimittel officinell; Fig. 567 ift ber liebliche Frühlingsenzian (Gentiana verna); Fig. 568 a ber freugblätterige Engian (Gent. cruciata); Fig. 568 b ber mimper= bluthige Enzian (Gent. ciliata); Fig. 568c der Feld-Enzian (Gent. campestris); Fig. 569 endlich die ausdauernde Swertie (Swertia perennis), auf moorigem Grunde der Boralpen nicht gerade felten. Gines ber fraftigften Argneimittel liefert aus Diefer Familie ber gelbblubenbe Engian (Gent. lutea), welche in unferen boberen Gebirgen wild gefunden wird, und beren Burgel gur Bereitung magenffarfenber Arzneien bient und beghalb in ben Apothefen gehalten wirb.

Die zweite Gruppe Diefer Familie, Die Der Apochneen (Apocyneae), unterscheidet fich von der vorigen badurch, daß fie theilbare Fruchte tragen, und Die Samenlappen blattartig fich entwickeln. Es finden fich mehrere fcone Bierpflangen barunter; andere find narfotifch giftig, und bie meiften geboren bem Guden Europa's an, Die Battung Vinca ausgenom= men, welche auch in ber nördlichen gemäßigten Bone wildwachst; Big. 571 ift bas bekannte Sinngrun (Vinca minor), bei uns in Garten und an Beden im Schatten allerwarts wild; Fig. 570 ein blühender Zweig vom Dleander ober Rosenlorbeer (Nerium Oleander), den man überall bei uns in Topfen und Rubeln cultivirt fieht, obichon er fur eine ftart narkotifche Giftpflanze gilt; mehr noch übrigens werden gefüllte Gorten davon gepflegt; Fig. 572 endlich gibt eine Abbildung von der foge= nannten Brechnuß (Strychnos nux vomica), deren platte Samen als "Arabenaugen" ober Brechnuffe officinell find und unter Die furcht= barften Bftangengifte gehoren; auch bie anderen Strychnos-Arten liefern bochft gefährliche Gifte, z. B. Str. Tieute Das Upas Tieute. Gie fom= men nur in ben Tropenlandern, namentlich auf Java, vor. Apocynum androsaemifolium wird als fogenannte Fliegenfalle neuerdinge gur Cultur im freien Gartenlande empfohlen; Die Fliegen bleiben nemlich mit

Begenben.

ihren Saugruffeln in der flebrigen Daffe zwischen ben Staubbeuteln ban-

gen und find fo gefangen.

In der dritten Gruppe endlich, Carisseen (Carisseae) genannt und verschieden von der vorigen durch ihre nicht außeinander gehenden Früchte, während die Samenlappen auch blattartig sind, sinden sich meist strauchartige Gewächse, welche ebenfalls theilweise im südlichen Europa, meist aber in den Tropenländern einheimisch, und theilweise sehr beliebte Zierpstanzen unserer Gärten und Gewächshäuser sind, so namentlich der ächte Jasmin (Jasminum officinale), so wie die übrigen Jasminum-Arten (Fig. 573 gibt einen blühenden Zweig von Jasm. grandistorum), der Nyctanthes Sambac, ausgezeichnet durch Wohlgeruch der Blumen, die

Spigelia-, Arduina-, Cerbera-Arten u. a. m.

Die dritte Familie dieser Reihe endlich bilden die Sapotacean (Sapotaceae), in der Ausbildung namentlich des männlichen Blüthenapparates die beiden vorhergehenden Familien überragend und bei den höchesten Gattungen schon eine scheinbar mehrblätterige Blumenkrone zeigend. Es sind meist Bewohner der Tropenländer mit oder ohne Milchsaft und häusig ausgezeichnet durch ein sehr sestes Folzgefüge oder durch esbare Früchte. Auch in dieser Familie sinden sich mehrere Gruppen vereinigt, welche bei Anderen als eigene Familien ausgestellt sind, und zwar heißt die erste dieser Gruppen die der Eschenblüthler (Fraxineae), deren Glieder meist der gemäßigten Zone angehören. Fig. 574 z. B. ist ein Zweig von der gemeinen Esche (Fraxinus excelsior); Fig. 575 ein Zweig von der Blüthenesche (Frax. Ornus), der Eschenform der füdlicheren

Die Gruppe ber Delbaumbluthler (Oleinae) hat ihren Ramen bom Delbaume (Olea europaea, Figur 576), beffen Beimath ber Drient ift, mahrend er feit undenklichen Beiten in Gudeuropa cultivirt wird. Bekanntlich gewinnt man aus beffen Fruchten (ben Dliven) bas fogenannte Baum= ober Dliven=Del, und fein Solg ift eines ber festeften zum Berarbeiten; bieber gebort auch Big. 577 ber Ligufter (Ligustrum vulgare), einer unferer gemeinen Bedenftraucher, und bie Springe (Springa vulgaris, fpanischer Flieder, Fig. 578), ein befannter Bierftrauch unferer Garten. - Gine weitere Gruppe bilben bie Stechpalmen, von benen mir in Fig. 579 bie gemobnliche Stech= palme (Hex aquifolium) abgebildet geben. Bon einer anderen in Gud= Amerita einheimischen Art, Ilex paraguaiensis, fommt ber Paraguah= Thee; Diefe Blatter follen ein treffliches Surrogat fur ben dinefischen Thee abgeben. - Bieder eine Gruppe bilden Die Storarbaume (Styraceae), von welchen wohlriechende Barge fommen, fo g. B. von Styrax officinalis, in Gudeuropa und Rleinaffen einheimifch, ber Storar, und von St. Benzoin (Fig. 580) auf ben molutfischen Infeln die Bengo ë unferer Apotheten. - In die Gruppe ber Mimufopeen (Mimusopeae) gehören die Cbenholzbaume (Diospyros), auf den mascareni= ichen Inseln einheimisch, und Diosp. Lotus (am Mittelmeere zu Saufe) liefert unter bem Ramen ber Dattelpflaumen egbare Fruchte, Die ichon im Alterthum befannt gemefen find. - In ber Gruppe ber achten Ga= poteen (Sapoteae) endlich, welche meift Tropenbaume find, fommt bie

Blüthenbilbung ber Ganzblumigen zum Abschluß in den trefflichen efbaren Früchten der Chrysophyllum-Arten, namentlich von Chr. Cainito (Sternapfel) und der Achras-, Sapota- und Lucuma-Arten, sauter Bäume, die der heißen Zone der alten und neuen Welt angehören. Auch der Baum, von welchem das in neuester Zeit zu so großer Bedeutung gelangte Guttapercha (ein ausgeschwitzer Milchsaft, wie auch das Kautschuk u. a. dgl. m.) gewonnen wird, gehört in diese Familie. Derselbe findet sich in Singapore und die Botanifer nennen ihn Isonandra Gutta. Am nächsten scheint er den Gattungen Sideroxylon und Bassia zu stehen, von denen erstere des harten Holzes wegen, welches von den verschiedenen Arten gewonnen wird, in Indien und auf dem Kap in großen Ehren steht, letztere nicht minder bei den Indiern wegen der heilsamen Eigenschaften ihrer Fruchtsäfte und zum Theil wegen der schmackhaften Früchte selbst.

Klasse VII.

Relchblüthige (Calycanthae).

(Taf. 38 - 52.)

Diese Klaffe begreift alle Blattkeimer (f. S. 602), mit mehrblätte= riger Blumenkrone, welche nebst den Staubfaden auf dem Kelche

eingefügt ift.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Verschiedenblüthigen, Aehnlichblüthigen und die Gleichförmigen treten wiederum in je zwei Reihen auseinander, von denen die erste den Entwicklungsgang des weiblichen, und die zweite den des männlichen Blüthenapparates repräsentirt, wie solches schon in der vorhergehenden Klasse erklärt worden ist (vergl. S. 614 ff.).

Ordnung I.

Die erfte Ordnung, die der Berschiedenbluthigen (Variflorae), zeigt ganz deutlich, wie die concentrische Entwicklung der weiblichen Sphäre in den drei ersten Familien (also in der ersten Reihe); so wie die ercentrische der männlichen in den drei folgenden Familien (in der zweiten Reihe) ihre Stusen verläuft, und schon in den ersten Familien befreit sich die Frucht von der Gerrschaft des Kelches, von welchem Staubgefäße und

Blumenblatter abhängig bleiben.

Die erste Keihe dieser Ordnung, die der Kleinblüthigen (Parvislorae), ganz richtig so benannt wegen ihrer im Allgemeinen kleinen, wenig auffallenden Blumen, beginnt mit der Familie der Doldenge-wächse (Umbelliserae), welche genau der zweiten Ordnung der V. Klasse im Linne'schen Spstem entspricht, weßhalb auf S. 308 ff. verwiesen wird. Es ist eine der natürlichten, am schärssten begrenzten Familien des Pstanzenreiches; jedensalls werden die Pstanzen mit zusammengesetzter Dolde sogleich als hieher gehörig erkannt, wenn auch die mit einsacher Dolde von denselben etwas abweichen. Der Bau der Frucht aber ist bei allen ganz derselbe und unterscheidet diese Bstanzen von allen anderen. Der Kelch ist so mit dem Fruchtknoten verwachsen, daß nur an der Spige desselben der

Relchfaum in Geftalt fleiner Babnchen bemerkbar wird; bafelbft find alebenn auch bie 5 Kronenblatter und bie 5 Staubgefage auf einer ringfor= migen Scheibe eingefügt. Mus bem zweitheiligen Fruchtfnoten, in beffen zwei Rachern fich je eine bangende Samenknofpe befindet, bilden fich ale: benn zwei mit ber Innenseite einander berührende Schliefi- ober Theilfruchte, über beren Bau S. 193 bas Rabere gefagt worben ift. Bei ber Reife hangen Die beiben Fruchtchen, indem fle fich bon unten berauf ab= lofen, vom oberen Ende bes zwifden ihnen burchziehenden Fruchthalters berab, ber bie Berlangerung ber Are bilbet. Die Samen felbft befteben aus einem perhaltnigmäßig großen Ciweifforper mit einem fleinen geraden in der Spige beffelben liegenden Reimling. Rach ber Form bes Gimeiß= forvers und je nachdem er von oben und unten eingebogen ober von ben Seiten ber einwarts gerollt erfcheint, gerfallen fofort Die eigentlichen Dol= benpflangen in verschiedene unter einander naber vermandte Sippen. -Die große Familie ber Umbelliferen ift in ben ganbern am mittellanbifchen Meere und im mittleren Uffen am baufigiten vertreten, geboren aber bor= wiegend auch unserer nördlichen gemäßigten Bone an. Wie ichon burch ihre allgemeine Tracht, fo find Diefelben auch in ibren chemischen Beftandtbeilen fehr bestimmt charafterifirt durch ihren Gehalt an atherisch-öligen und harzigen Stoffen, von welchen erftere hauptfachlich in ben Fruchten, lettere in ben Burgeln und Stengeln ausgeschieden werden, wenhalb benn auch febr biele Doldenpflangen theils in der Seilkunde theils als Gewurze in der Ruche in Unwendung fommen; insbesondere find die Burgeln verschiedener, na= mentlich ber burch die Gartencultur verebelten Arten reich an Schleim und Buder und beghalb nicht nur geniegbar, fondern fehr fcmadhafte gefunde Nahrungsmittel. Einzelne Urten bagegen enthalten auch fcharfe alkalifche Stoffe, welche fie icablich, einzelne fogar fcharf giftig machen.

Die verschiedenen Gruppen, in welche diese Familie nach Reichensbach zerfällt, bilden sich durch die Berhältniffe des weiblichen Blüthenapparates. Während die ächten Doldenpflanzen als gemeinsames Merkmal zwei Griffel und eine bei der Reise in zwei Theilfrüchtchen auseinander gehende Frucht haben, tragen die Araliaceen 4—5 Griffel in der Blume und der Fruchtknoten reift zu einer saftigen Frucht aus, und ist bei den Viteen das Streben nach Concentricität in der eingriffeligen Beerenfrucht zum Absschluß gekommen. Bei Anderen bilden diese Gruppen selbstständige Familien.

Die erste Gruppe der Umbelliferen bilben die achten Dolbenspflanzen (Umbelliferae schizocarpicae), von welchen wir (Taf. 40-43) nicht nur aus jeder wildwachsenden Gattung je eine Art als Repräsentanten, so wie auch die wichtigeren ausländischen Arten abgebildet geben, sondern (Taf. 38 u. 39) auch deren Früchte, meist vergrößert und mit Durchschnitzten, damit die Formen derselben so wie die Rippen u. s. w. leicht erfannt werden; denn nur mit Hülfe der Früchte wird eine genaue Unterscheidung der Gattungen dieser reichhaltigen Familie möglich (vergl. S. 261). Diese Früchte-Vergrößerungen sind mit denselben Nummern bezeichnet, wie die abgebildeten Arten auf den folgenden Taseln.

Aus der Sippe der Coriandreen geben wir auf Taf. 38 u. 40 abgebildet in Fig. 581 den Koriander (Coriandrum sativum), ein befanntes Rüchengewürz zum Einmachen von Früchten und Wurzeln in Effig.

Mus ber Sippe ber Smyrnigen: Fig. 582 ben geflecten Schierling (Conium maculatum), eine gefährliche Giftpflange, beren Rraut in unseren Apotheten gebraucht wird; Fig. 583 bae Rippnugden (Pleurospermum austriacum Hoffm.; Ligusticum austriacum L.), eine un= ferer felteneren Dolbenpflangen an quelligen Orten. Sieber gebort auch Die Arracaticha (Arracacha esculenta), Die in Amerika auf ben Bergen von Santa We be Bogata wild machet und ibrer fnolligen fcmachbaften Burgeln megen zu einem Erfat fur Die Rartoffeln fich eignen murbe, wenn fie bei uns acclimatifirt werden konnte, mas bis jest aber noch nicht hat gelingen wollen. Aus der Sippe ber Scandicineen: Fig. 584 ben Madelforbel (Scandix Pecten); Fig. 585 ben Gartenforbel (Anthriscus Cerefolium Hoffm.; Scandix Ceref. L.); Fig. 586 ben Waldkörbel (Chaerophyllum sylvestre); Fig. 587 den giftigen Ralbertropf (Myrrhis temula Gaertner; Chaerophyllum temulum L.); Fig. 588 ben Myrrhen forbel (Myrrhis odorata Scop.; Scandix odorata L.), als "immermabrender Korbel" in ben Garten gebaut. -Mus der Sippe ber Caucalineen: Fig. 589 Die Saftbolbe (Caucalis daucoides); Fig. 590 die breitblätterige Turgenie (Turgenia latifolia Hoffm.; Caucalis latifolia L.); Fig. 591 bie Schweizer= Borftbolbe (Torylis helvetica Gm.). — Aus ber Sippe ber Daus eineen: Fig. 592 bie großblumige Orlaye (Orlaya grandiflora Hoffm.; Caucalis grandislora L.); Fig. 593 die Möhre (Daucus Carota; gebaute Gelbrübe). — Aus der Sippe der Thapfieen: Fig. 594 das breitblätterige Laserfraut (Laserpitium latisolium); Big. 595 ben romischen oder Kreugtummel (Cuminum Cyminum), im füdlichen Europa cultivirt, und in unseren Apotheken gebräuchlich, aber nicht bei und mildmachsend. - Aus der Sippe ber Beucebaneen fin= ben fich auf Tafel 38 u. 41 abgebildet: Fig. 596 bie Sumpffilge (Thysselinum palustre Hoffm.; Selinum palustre L.); Fig. 597 Die Flügelsilge (Pteroselinum alsaticum Rchb.; Peucedanum alsaticum L.); Fig. 598 ben Grundheil (Oreoselinum legitimum M. B.; Athamantha Oreos. L.); Fig. 599 Die Hirschwurz (Cervaria Rivini Gaertn.; Athamantha Cerv. L.); Fig. 600 Die Raiferwurg (Imperatoria Ostrutium), fruber officinell und noch jest ein Bolfsargneimittel; Big. 601 ben falfchen Barentlau (Heracleum Sphondylium), auf allen Wiesen gemein; Fig. 602 ben milben Paftinat (Pastinaca sativa), ein zur Cultur im Großen fehr vortheilhaftes Burgelgemachs fur Die Ruche und die Mildwirthschaft; Fig. 603 ift bas im fudlichen Europa wildwach= fende Opopanax Chironium, eine ber Sauptpflangen, von benen bas un= ter bem Namen Gummi ammoniacum wichtige Argneimittel gewonnen wird, das von durchdringendem Geruch und Gefchmack auf das Rerven= fhftem und die Berdauungsorgane febr fraftig wirft, wie auch bas als Afand (Asa foetida oder Teufeledreck) in unfern Aporheten gehaltene Gummiharz von Ferula Asa foetida (Fig. 606), einer in Berften und Urmenien einheimischen Dolbe, und das Gummi Galbanum, welches von Bubon Galbanum (Fig. 607), einer Dolbenpflange, Die auf bem Rap ber guten Soffnung einheimisch ift, bertommen foll, mas vermuthlich auf einem Brrthume beruht; Dorema ammoniacum Don., von welcher Dolbenpflange

bas meifte Gummi ammoniacum gewonnen mirb, ift ebenfalls in Berffen gu Saufe; Fig. 604 ben Dill (Anethum graveolens), ein Ruchengewurz in unferen Barten; Gig. 605 ben gemeinen Saarftrang (Peucedanum officinale: Die Bluthen follten gelb, nicht roth, colorirt fein). - Aus ber Sippe ber Ungeliceen: Fig. 608 (Taf. 39 u. 41) Die fummelblätterige Silge (Selinum Carvifolia); Fig. 609 bie Bald=Angelifa ober milbe Engelwurg (Angelica sylvestris); Fig. 610 bie achte Engel= wurk (Archangelica officinalis Hoffm.; Angelica Archang. L.), beren Burgel, übergudert zum Rauen, im Sandel und fonft auch officinell ift, ebenfo wie ber Liebftodel (Levisticum vulgare Bauh.; Ligusticum Levist. L. Fig. 611), der in Garten biemeilen cultivirt wird und ale Sausmittel in manchen Gegenden viele Geltung bat. - Aus ber Sippe ber Sefelineen geben wir auf Tafel 39 u. 41 in Fig. 612 bie gemeine Rebendolde (Oenanthe fistulosa), welche für eine verdächtige Bflange gilt, mabrend die Burgel von Oe. crocata, die mehr im Guben von Europa zu Saufe ift, fo icharf giftig wirken foll, wie ber Baffer= fcbierling; Fig. 613 ben Wafferfenchel (Phellandrium aquaticum), ber auch unter Die verdachtigen Dolbengemachse gebort; Fig. 614 Die Gleiffe ober Sundepeterfilie (Aethusa Cynapium), giftig und eben begwe= wegen ein gefährliches Unfraut in unseren Garten, mo es gern unter ber Beterfilie fich einstellt; Fig. 615 ben Fenchel (Foeniculum officinale All.; Anethum Foen. L.), bei uns in Garten fur ben Ruchengebrauch cultivirt; Rig. 616 ben Roffummel (Seseli bienne); Fig. 617 die Bergheil= wurg (Libanotis montana All.; Athamanta Libanotis L.), burch eine febr gewurzhafte Burgel ausgezeichnet, befigleichen (Fig. 618) ber Biefen=Silau (Silaus pratensis Bess.; Peucedanum Silaus L.) und (Fig. 619) die achte Barwurg (Meum athamanticum Jacq.; Athamanta Meum L.). — Aus ber Sippe ber Ammineen: Fig. 620 ben Butherich oder Bafferschierling (Cicuta virosa), eine unserer ge= fahrlichften Biftpflangen; Fig. 621 ben Sellerie (Apium graveolens), bekanntes Ruchengewächs feiner aromatifden Burgel megen, wie auch Big. 622 die Peterfilie (Petroselinum sativum Hoffm.; Apium Petros. L.); Fig. 623 das Sumpfdoldmen (Helosciadium repens Koch; Sium repens L.); Fig. 624 die Sicheldolde (Falcaria Rivini Host; Sium Falc. L.); Fig. 625 ben Beiffuß ober Gierfc (Aegopodium Podagraria), eines ber laftigften Gartenunfrauter; Big. 626 ben Rum= mel (Carum Carvi), bei und auf Biefen wild, ber aromatifchen Frücht= chen megen aber auch in Garten cultivirt; Fig. 627 bie Anollbolbe ober Erdfaftanie (Bunium Bulbocastanum), ber efbaren Anollen wegen hie und ba angebaut; Fig. 628 ben Unis (Pimpinella Anisum), aus Briechenland fammend und bei und ber Samen wegen in Barten gezogen; Fig. 629 ben breitblätterigen Mark (Sium latifolium), eine haufige aber etwas verbachtige Dolbe in Graben und an feuchten Orten; Fig. 630 bas Safenohr ober ben Durchwachs (Bupleurum longifolium). -Aus der Sippe der Sydrocothleen ift auf Safel 39 u. 43 Fig. 631 ber gemeine Baffernabel (Hydrocotyle vulgaris). - Aus Der Sippe ber Saniculeen endlich Fig. 632 ber europäische Sanikel (Sanicula europaea); Fig. 633 die fch marge Meiftermurg ober ber Thalftern (Astrantia major) und Fig. 634 bie Mannstreu (Eryngium campestre), die vom Anfänger für eine bistelartige Bflanze angesfeben werden könnte.

Un die Saniculeen zunächst reiht sich bie zweite Gruppe ber Umbelliferen, Die der Araliacean (Araliaceae) an, Die, wie fcon bemertt worden, im gangen Bluthenbau gar viele lebereinstimmung mit ben achten Doldengewachsen zeigen, beren Fruchtfnoten aber bei ber Reife nicht in zwei Theilfruchtchen, fonbern in eine mehrfamige meift fleischige Beeren= frucht auswächst. Dabei weichen fie im gangen Sabitus von ben achten Dolden bedeutend ab, und find meiftens Baume ober flimmende Straucher, oft mit einfachen Blattern. Dehr in den Eropenlandern einheimisch hat Diefe Gruppe in ber gemäßigten Bone nicht viele Reprafentanten; von ben bei uns bortommenden Gattungen geben wir auf Tafel 45 je eine Urt, und zwar aus ber Sippe ber Adoxeen in Fig. 635 bas fleine Bi= famfraut (Adoxa Moschatellina); auß ber Sippe ber Corneen: Big. 636 ben rothen Sartriegel (Cornus sanguinea), zu welcher Gattung auch die befannte Rornelfirsche oder Durrlige (C. mascula) unferer Garten gehört; aus der Sippe ber Biteen: Fig. 637 ben Epheu (Hedera Helix); Fig. 638 Die Jungfernrebe (Ampelopsis quinquefolia), die aus Nordamerika stammend längst in unseren Garten gur Be-fleidung von Mauern und Lauben verwendet wird und verwildert vorfommt; endlich Fig. 739 Die Beinrebe (Vitis vinifera), Die ichon am Rheinufer zwischen Stragburg und Speier, mehr noch aber im fublichen Deutschland wild vorfommt, und auch eben baselbft fo wie im mittleren Gebiete vielfach im Großen cultivirt wird. Die fogenannten Corinthen oder kleinen Rofinen kommen von einer kernlofen blauen Weintraube aus Griechenland zu uns, ebenfo aus bem Drient auch die großen Ro= finen ober Bibeben. - Aus ber Sippe ber Banaceen fchlieflich gibt Fig. 640 bie Panax quinquefolium, ein nordameritanisches Bemache, Deffen knollige Burgeln, fo wie die des Panax Jin-Seng in China, Die als fehr heilfam berühmten Ginfeng = Burgeln liefern, welche aber felten acht zu uns fommen follen.

Die zweite Familie bieser Ordnung bilden die Kreuzborne (Rhamneae), die vorige durch die schon mehr centrale Fruchtbildung überzagend und sich durch den fast ganzlichen Mangel an Eiweiß unterscheidend. Es sind Bäume oder Sträucher mit öfters dornigen Aesten, einsachen Blättern, und die Blüthen werden bei mehreren Arten durch Fehlschlagen einzeschlechtig. Mehrere haben esbare Früchte, einzelne sinden in der Medicin Anwendung, noch andere dienen zur Bereitung von Malersarben. Die Kreuzdorne sind vorwiegend in der wärmeren gemäßigten Zone zu Sause, doch sinden sich auch bei uns einige Gattungen vertreten. Fig. 641 auf Tasel 43 zeigt einen Zweig vom sogenannten Judendorn (Zizyphus vulgaris), der aus Syrien stammend im ganzen südlichen Gebiete verwilzbert vorkommt und die sogenannten Brustbeeren oder Jubeben, welche auch ofsteinell sind, liesert; der bei den Alten so berühmt gewesene Lotusstrauch ist der Zizyphus Lotus, im nördlichen Afrita einheimisch. Fig. 642 sind ein männlicher und ein weiblicher Zweig vom ächten Kreuzsdorn (Rhamnus catharticus), aus dessen Beeren das bekannte Saft

grün bereitet wird; Fig. 643 ift ein Zweig vom Faulbaum (Frangula vulgaris Rehb.; Rhamnus Frangula L.), ein Strauch in unferen Balebern, von bem die Holzfohle sich trefflich zu Reistohle und zur Bereitung bes Schiegpulvers eignet; baber auch feine Benennung als Pulverholz.

Die britte Familie Diefer Reihe bilben Die Therebinthaceen (Therebinthaceae), welche die beiden vorhergebenden überragen, indem bei ibnen der weibliche Bluthenapparat nachgerade gang frei wird. Mur bei ber erften Gruppe, ben Juglandeen, ift ber Fruchtknoten noch in ben Relch verfentt und unterftandig, bei ben übrigen ift folder frei geworden und oberftandig. Gine merkwurdige Familie burch die mannigfaltigen bargigen, theils balfamischen theils flebrigen scharfen Safte und durch die Menge von Drufen boll aromatischen Deles, welche bie einzelnen Arten in ben frautartigen Theilen befigen. Es find meift Baume ober Straucher, borwiegend in ben Tropenlandern einheimisch, häufig mit gefieberten Blattern, und im Allgemeinen mit unvollfommenen unscheinbaren, gum Theile auch getrennt= gefchlechtigen Bluthen. Die Therebinthaceen find im allgemeinen Sabitus einander vielfach unähnlich, und zerfallen befihalb in mehrere Gruppen, aus benen von Underen geradezu neue Familien gebildet werden. geben auf Tafel 44 bie merkwurdigften Arten baraus, und gwar aus ber Gruppe ber Juglandeen Fig. 644 unferen gemeinen Ballnuß= baum (Juglans regia), welche Gattung von Underen bes fandenartigen Blumenstandes wegen zu den Amenthaceen gestellt wurde, aber feinen Quali= taten nach hieher gehort. Der Ballnugbaum flammt aus Berften, wird aber langft haufig bei uns cultivirt und vielfach benütt, Die unreifen Früchte gum Ginmachen und gur Liqueur=Bereitung; Die reifen Rerne geben ein feines Del und find febr fchmachaft; bas Solz ift als Wertholz febr geschätt und nimmt eine fcone Politur an; alle Theile bes Rugbaumes geben gerieben ein ftartes Aroma von fich; Die grunen Schalen merben gum Farben benütt. Undere Juglans-Arten finden fich in Nordamerifa häufig, und find als Wertholz von noch viel höherem Werthe, fo nament= lich bas von J. cinerea und nigra, welche lettere ein gang fcmarg-violettes Solz hat. - Die zweite Gruppe, Die ber Sumachineen (Sumachineae), bat icon ben Fruchtknoten und Die Steinfrucht völlig frei, und hat vollständige Bluthen. Sieber geboren bie Biftagien = Arten; Fig. 645 zeigt einen mannlichen und einen weiblichen Zweig von Pistacia Lentiscus, bom Maftixbaume an den Ruften bes Mittelmeeres; Fig. 646 zwei folde Zweige von Pist. Terebinthus, von bem ber fogenannte chprifche Terpentin, ausgezeichnet burch milben balfamifchen Geschmad und berr= lichen Wohlgeruch, fommt; eine dritte Art, Pist. vera, liefert die Bifta= giennuffe ober grune Mandeln, egbare ölhaltige Steinfruchte, Die aus ber Lavante zu uns fommen; Fig. 647 gibt einen 3meig bon bem nordamerifanischen Giftsumach (Rhus Toxicodendron), ber fo giftig= fcharfe und babei fo fluchtige Stoffe enthalt, bag bas Laub nach beißen Tagen fcon durch bloge Berührung und felbft fogar durch feine Ausdun= ftung Brennen auf ber Saut und Blafen erzeugen fann. Die Gumach= ober Gerberbäume, alle ber Gattung Rhus angehörig, enthalten burch= gangig einen mildigen ober abenden Saft und oft Berbftoff; fo ber eigent= liche Gerberfumach (Rh. Coriaria), ber am Mittelmeer zu Saufe bei

uns biefes Gerbstoffes megen und zu Farbereizweden fogar cultibirt wirb; bas Sole vom befannten Berückenbaume (Rh. Cotinus), ber ale Bierftrauch in unferen Garten häufig getroffen wirb, farbt gelb und wird Fifetholz genannt; Rh. typhinum und glabrum find gleichfalls beliebte Bierftraucher; Rh. radicans ift fo giftig, ale ber Giftsumach (f. oben). - Die Gruppe ber Anacar bieen enthalt ben Rafdubaum (Anacardium occidentale), aus Amerika fammend und jest aber auch im beißeren Aften allerwärts einheimisch und ausgezeichnet burch bie verbicten birnformig angeschwollenen fleischigen Fruchtstiele, Die egbar und febr fcmad= haft find, mabrend die oben aufsthende nugartige Frucht (f. Fig. 648) in ber Samenschale ein febr fcarfes Del enthalt. Diefe Fruchte find in unferen Abotheten unter bem Ramen "Glephantenläufe" befannt und aus bem Stamme bes Baumes fcmitt bas Ajacou-Gummi. Ria, 649 ift ein blubender Zweig vom Mangobaume (Mangifera indica), in Offin= Dien einheimisch, beffen nierenformige Steinfruchte, Mango genannt, außerft wohlschmedend fein, übrigens bei reichlichem Genuffe Blafen auf ber Saut erzeugen follen. - Aus ber Gruppe ber Spondiaceen gibt Fig. 650 einen blühenden Zweig vom Mombiabaume (Spondias Mombin), ber auf ben Gefellschafts= und Freundschaftsinfeln zu Saufe ift, und beffen goldfarbige Früchte an Geschmad ber Ananas gleichkommen follen. — Bon Bflanzen aus der Gruppe der Burferaceen oder Ambrideen endlich erhalten wir mancherlei feinere Sarge und Rauchermittel, Die im Sandel find und theilweise auch medicinische Anwendung finden; Fig. 651 ift ein Zweig von ber Boswellia serrata, ein Gebirgebaum Offindiene, beffen ausgefloffener an ber Luft erharteter Saft ben achten Beihrauch, bas indifche Dlibanum, liefert; Fig. 652 find Zweige eines Strauches (Balsamodendron gileadense), von welchem ber Balfam von Meffa gewonnen wird; Bals. Kataf, im gludlichen Arabien einheimisch, liefert Die achte Myrrhe; Die Bursera gummifera (Fig. 653), im heißen Amerika, wie die folgenden, einheimisch, Das Cachibouharg; die Icica Icicarba bas Clemiharz; Elaphrium tomentosum und excelsum bas Taca= mahac = Barg. Uebrigens find biefe amerikanischen Balfambaume weniger gefchätt, als bie offindischen.

Die zweite Reihe der Ordnung der Verschiedenblüthigen (vergl. Seite 635), die der Hülfenfrüchtler (Leguminosae), so benannt wegen ihrer Frucht, die bei allen eine Hülfe (legumen) ist, beginnt mit der Familie der Schmetterlingsblüthler (Papilionaceae), einer durchaus natürlichen Familie, welche der dritten Ordnung der XVII. Klasse des Linne'schen Systemes entspricht (vgl. deshalb S. 337 ff.). Charakteristisch für dieselbe ist neben der schmetterlingsförmigen Blumenkrone das an den Samenlappenspalt gekrümmt angedrückte Bürzelchen des Keimlings; und die verschiedenen Gruppen und Sippen, in welche dieselbe zerfällt, bilden sich zusolge der weniger oder mehr ausgebildeten Frucht und Blumenkrone. Es ist eine sehr zahlreiche Familie, welche über den ganzen Erdkreis sich verbreitet; doch gehören die mehr krautartigen und niedrigstrauchartigen vorzugsweise den kälteren und gemäßigten Zonen, die baumartigen Formen den heißen Zonen an. Sie werden durch mancherlei Eigenschaften zu einer sehr werthvollen Familie in der Oeconomie, in der Medicin und in der

Technif; viele sind vortreffliche Nahrungsmittel, hauptsächlich ihrer Früchte wegen durch ihren Gehalt an dem stässtoffreichen Legumin; andere sind Culturpstanzen in größerem Umfange als Futtergewächse für unsere Hausthiere; noch andere sind wichtige Arzneimittel, oder reich an Gummi, und endlich sind unter denselben viele werthvolle Färbepstanzen, und auch als Zier= und Gartenpstanzen sinden wir gar viele Arten aus dieser reichhaltigen Familie.

Wir geben in ben folgenden Abbildungen auf Saf. 44-46 nicht nur von ben bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräfentan-

ten, fondern auch bie wichtigeren auslandischen Arten.

Die Pflanzen ber erften Gruppe, Die Loteen (Loteae) haben alle eine Gulfenfrucht (mit ber Schlauchfrucht beginnend) und blattartige Samen= lappen, und aus ber erften Sippe berfelben, ben Rleebluthlern (Trifolieae), zeigt Fig. 654 ale Reprafentanten ber Rleegattung ben fogenannten Safentlee (Trifolium arvense), ber, ein mabres Unfraut auf gebautem Uderfelbe, ebenfo merthlos, als unfer gewöhnlicher rotber Ropfflee (Tr. pratense) von unschatbarem Werthe ale Futterpflange fur Die Landwirthschaft ift; von großer Wichtigkeit fur Diefelben Zwecke ift auch ber weiße friechenbe Rlee (Tr. repens). Fig. 655 ift ber ge= brauchliche Steintlee (Melilotus officinalis), in unferen Apotheten gehalten; alle Melilotus-Arten find ausgezeichnet durch einen eigenthumlichen aromatischen Geruch, ber in ber getrockneten Pflanze in noch erhöhtem Grade auftritt, weghalb inobesondere Mel. coerulea gur Rafefabrication (Schabzinger ober gruner Ras) verwendet wird; als Futterpflangen haben fle nur geringen Werth. Fig. 656 ift ber gemeine Bodshorntlee (Trigonella foenum graecum), ber feiner aromatischen Samen wegen bisweilen gebaut, übrigens bon feinem besonderen Werthe ift. Fig. 657 zeigt ben Sopfentlee (Medicago lupulina) und Rig. 658 ben ewigen Rlee ober auch Lugerne genannt (Med. sativa), melde beibe Schneden= fleearten find und, inebesondere aber die lettere, ale Futterfrauter in ber Landwirthschaft hohe Bedeutung erlangt haben. Fig. 659 ift ber Schoten= flee ober Sornflee (Lotus corniculatus), ein gutes Wiefenfutterfraut, aber nicht im Großeren gebaut; und Big. 560 ift ber Spargelerbfen= flee (Tetragonolobus siliquosus), burch vierflügelige große Gulfen befonders ausgezeichnet. - Aus ber zweiten Sippe, Tragantbluth= Ier (Astragaleae) genannt, geben mir (auf Tafel 45) Fig. 661 Die behaarte Spigfahne (Oxytropis pilosa); Fig. 662 die milde Tragant= pflanze oder das Birbelfraut (Astragalus glyciphyllos), und Fig. 663 die achte Tragantpflange (Astr. gummifer), in Griechenland und im Drient einheimisch, von ber bas Tragant = Gummi unserer Apotheken fommt; auch Astr. creticus schwitt bieses Gummi aus. -In Die Sippe ber Gaisrautebluthler (Galegeae) gehort Die befannte Sugholzpflange (Glycyrrhiza glabra), welche im fudlichen Europa ein= beimisch ift und bei une ba und bort gebaut wird; von ihr fommt bie Sußholzwurzel und ber eingedicte Saft berfelben, als Lafrigenfaft befannt und gegen Reig in ben Schleimhauten ber Athmungewertzeuge vielfach angewendet. Die gemeine und Die morgenlandische Bais= raute Galega officinalis und orientalis fieht man bismeilen als peren-

nirende Zierpflanzen in den Garten; auch der gemeine Afazienbaum (Robinia Pseudo-Acacia) fo wie die übrigen Arten biefer Gattung, ber Erbsenftrauch (Carragana arborescens) und ber Blafenftrauch (Colutea arborescens) gehören in diese Sippe und sind beliebte Zier= bäume und Sträucher. — Aus der Sippe der Ginsterblüthler (Genisteae) gibt Fig. 665 ben Bundflee (Anthyllis vulneraria), jest nicht mehr officinell; Big. 666 die bornige Saubechel Ononis spinosa), von welcher Gattung hubsche Arten in unseren Glashaufern getroffen werben fonnen; Fig. 667 ben Becksamenstrauch (Ulex europaeus), in Schottland eine wichtige landwirthichaftliche Pflange, bei und aber nicht in Cultur genommen; Fig. 668 ben Befenpfriemen (Spartium scoparium), im Sandboden auf ben Gebirgeabhangen oft gange Strecken übergiebenb; Sp. junceum ift ein fehr wohlriechender gelbblubender Bierftrauch; Big. 669 ift die Farberginfter (Genista tinctoria), eine bei uns häufig wildwachsende Art, die zum Grün= und zum Gelb-Farben benüt werden fann; Fig. 670 ein bei uns wildmachsender Bohnenftrauch (Cytisus nigricans), der allerdings den fogenannten Goldregen (Cyt. Lahurnum und alpinus), den rothblühenden Bohnenstrauch (Cyt. purpureus) und andere Bierftraucher biefer Gattung, Die in unferen Garten eingeburgert find, an Schonheit ber Blumen lange nicht erreicht. Sieber gebort auch ber fogenannte falsche Indigostrauch (Amorpha fruticosa), aus Rord-amerika als Zierstrauch bei uns eingeführt, und die verschiedenen Arten der achten Indigopflanze (Indigofera), die in den Tropenlandern häufig cultivirt werden, und den bekannten blauen Farbstoff, den Indigo, liefern, ber aus bem zerquetichten Kraute mittelft einer Art von Gabrung, welche man die Daffe durchmachen lagt, gewonnen, und jest in außerordentlich großen Quantitäten verbraucht wird; Fig. 671 ift ein blühender Zweig von der Indigofera tinctoria, die mit der Ind. Anil zu diesem Zwecke am baufigften angebaut wirb.

Die zweite Gruppe begreift bie Fabaceen (Fabaceae), beren Frucht ebenfalls eine mahre Gulfe ift, und welche aber bide oberfeits flache und unterfeits gewölbte Samenlappen haben. Auch Diefe gerfallen in mehrere Sippen, aus beren erfter, ben Bidenbluthlern (Vicieae). wir die folgenden Abbildungen als Reprafentanten der bei uns wildwach= fenden Gattungen geben. Big. 672 ift eine bei uns auf Medern als Un= fraut häufig mildmachsende Linfenart (Ervum hirsutum), mabrend bie im Größeren cultivirten Linfensorten von Ervum Lens, Die aus bem Suben zu uns gekommen, herstammen. Fig. 673 ift Die Zaunwicke (Vicia sepium), ein vorzügliches Biefenfutterfraut; Die in Der Landwirth= fcaft als Futterfrauter mit ober ohne Sommergetreibe im Großen gebau= ten Widenforten aber ftammen alle von Vic. sativa, die nur auf ge= bautem Boden, nicht auf Wiesen getroffen wird; Die Acherbohne, Bferde= bohne, Saubohne oder auch Buffbohne (Vic. Faba), welche auch vielfach im Größeren angebaut wird, ftammt vermuthlich aus Bersten und Egypten. Fig. 674 ift Die gemeine Erbfe (Pisum sativum), von ber eine Menge Sorten unter ben verschiebenartigften Benennungen im Große= ren und Rleineren, auf Medern und in Garten gebaut werden und haupt= fächlich zwei Unterarten zu unterscheiben find, nämlich bie eigentlichen

Erbfen, beren Gulfe gang pergamentartig und alfo nicht egbar ift (Felb= erbfen, Brodelerbfen, Zwergerbfen) und bon welchen nur bie Samen reif ober grun genoffen werden, und die Budererbfen ober Buderichafen, melde fammt ber noch grunen Gulfe eine befannte Gemufepflange abgeben. Big. 675 ift bie Wiesenplatterbse (Lathyrus pratensis), ein gutes Biefenfutterfraut, aber nicht im Größeren cultivirt, wie überhaupt nicht bie Blatterbsenarten, Die fich übrigens durch schone Blumen und theilweife auch burch Wohlgeruch auszeichnen; fehr fcon find bie rothen Blumen ber auf Medern wildwachsenden Anollwicke (L. tuberosus), beren Burgelfnollen icon öftere zu Nahrungezweden, übrigens ohne Erfolg, empfohlen worden find; Die bekannte Sommerzierpflanze in unferen Barten, Die fpanifche Dide, ift eine Blatterbsenart (L. odoratus), und fo finden fich noch mehrere, g. B. L. tingitanus, nissolica ac. ale Bierpflangen in unferen Garten. Fig. 676 ift Die Enollwurzelige Balberbfe (Orobus tuberosus), zierliche Baldblumen, aber ohne Berth fur Die Landwirthichaft. Die Richer=Erbfe (Cicer arietinum), welche bie und ba gebaut wird und aber aus bem füdlichen Guropa ftammt, gehört ebenfalls hieber. -Gine befondere Sippe bilden die Bobnenbluthler (Phaseoleae), von benen Fig. 677 eine Ranke mit Blumen und Fruchten von einer gewöhn= lichen Stangen bobnenart (Phaseolus vulgaris) vorftellt. Alle unfere Gartenbohnenforten (Bitsbohnen, Schmintbohnen, Fifolen) ftammen aus Oftindien, und die 3mergforten (Bufchbohnen) tommen von Ph. nanus, die Stangenforten (Schwertbobnen u. f. m.) von Ph. vulgaris; die Feuerbohnenforten (Ph. multiflorus) aber find aus Gud= Amerika zu und gekommen. Sieher geboren auch die Wolfabohnen ober Reighobnen (Lupinus albus und andere Arten), welche theile gur Bierde in ben Garten gezogen, theils aber auch ba und bort als Futterfrauter ober gu Raffeefurrogat cultivirt werden; fle find alle burch bie fingerformia ae= ftellten Blatter ausgezeichnet. Fig. 678 gibt einen blubenden Zweig bon bem oftindischen Baume (Butea frondosa), von welchem ber Gummi-Lac in ben Sandel fommt. Sieber geboren die Rorallenftraucher (Erythrina-Arten) unferer Warmhaufer, Die Kennedya-, Apios-, Abrus-Arten u. a. m.; ber Baternofterbaum, fo benannt weil feine bochrothen fcmarzgenabelten Samen zu Betnuftern verwendet werden, ift Abrus precatorius, ber im tropischen Ufrifa mildmachet. - Aus ber Sippe ber Dalbergieen (Dalbergieae) find hauptfächlich zwei oftindifche Baume gu nennen, ber Pterocarpus santalinus ober senegalensis, Fig. 679, von bem bas achte Santalholy in ben Sandel fommt, und Pteroc. Draco, Figur 680, ber eine Sorte Drachenblut (eine befannte Malerfarbe) liefert. Auch Dipterix odorata, ber Tonfabohnenbaum (Fig. 690), im heißen Amerika einheimisch, wird von Vielen hieher gestellt; die Tonka= bobne ift befannt wegen ibres eigenthumlichen farten Geruches, ber bon einem talgartigen Stoffe, Roumarin genannt, berruhrt.

Die britte Gruppe bilden die Sedhsareen (Hedysareae), die sich von den vorhergehenden unterscheiden durch die sogenannte Gliederhülse, die sich entweder gar nicht öffnet oder in die einzelnen Glieder quer abspringt. Die erste Sippe derselben ist die der Kronwickenblüthler (Coronilleae), deren Gattungen fast alle in Deutschland vertreten sind. Auf

Saf. 46 zeigt Fig. 681 bas zierliche Pflanzchen, ben Sufeifentlee (Hippocrepis comosa); Fig. 682 ben Bogetfufflee (Ornithopus perpusillus); Fig. 683 Die verschiedenblüthige Kronwicke (Coronilla varia), welche giftiger Eigenschaften verbächtig ift. — Die zweite Sippe bilben bie Efparfettenbluthler (Onobrycheae), unter benen Fig. 684, die gebaute Esparsette oder der Esper (Onobrychis sativa Lam.; Hedysarum Onob. L.) jedenfalls die wichtigste ist wegen ihrer großen Bebeutung für die Landwirthschaft als Futterpstanze. Fig. 685 ift ein blubender Zweig vom Hedysarum gyrans, einer oftindifchen Guffleeart und ber Mertwurdigfeit megen baufig in unseren Treibbaufern gezogen. weil nämlich bei angemeffener Temperatur und wenn die Bflange fich über= baupt unter gunftigen Begetationeverhaltniffen befindet, Die gebreiten Blatter berfelben eine freiwillige Bewegung auf= und abwarts zeigen, nicht ein Busammenfturgen in Folge von Berührung ober Erschütterung, wie foldes bei einzelnen Mimofen ber Fall ift. Auch andere Arten von Hedvsarum werben in ben Sammlungen gehalten; H. coronarium ift eine ziemlich hübsche Zierpflanze für's freie Land. — Eine vierte Gruppe bilden die Sophoreen (Sophoreae), unterschieden von den bisherigen Dadurch, bag bei ihnen zwar die Blumenkrone noch gang fcmetterlings= förmig ift, die Staubfaben aber nicht mehr verwachsen find. Mus Diefer Gruppe finden fich gar viele schönblubende Arten in unferen Gemache häusern, &. B. aus ben Gattungen Pultenaea, Eutaxia, Dillwynia, Gompholobium, Brachysema, Chorizema, Sophora und andere mehr. Insbesondere aber gehören auch die Berubalsambäume (Myrospermum) hieber, von benen M. peruiferum (Fig. 686 gibt einen blubenden Zweig davon), ein Strauch des heißen Amerika's, den achten außerft wohlriechenden peruanischen Balfam, und M. toluiferum (Fig. 687 gibt einen Zweig) ben Tolubalfam liefert.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die Cafficen (Cassieae) fann nach allen Theilen gegenüber von der vorhergebenden, der fie fonft gang verwandt ift, Die mehr entwickelte genannt werden; man findet wenige fraut= artige Pflangen mehr in berfelben, fondern Straucher und Baume fchlagen bor; Die Staubfaben, bei ben unterften Gattungen noch biabelphifch ber= wachfen, zeigen fich bei ben boberen frei; Die Blumenkrone, welche bei ben unterften Gattungen gang fehlen fann, entwickelt fich bei ben boberen aus ber unregelmäßigen Schmetterlingoform beraus gur regelmäßigen funfblatt= rigen Rrone; endlich ift bei allen Gattungen ber Reimling symetrisch ge= bildet mit geradem untenftebendem Burgelchen. Die Caffteen geboren meift ben Tropenlandern an, und finden fich in ben gemäßigten Bonen gar nicht vertreten. Sinfichtlich ihrer Eigenschaften verhalten fie fich gang wie Die Papilionaceen, und wir besitzen aus Diefer Familie manche fur Die Medicin und fonft bochft wichtige Bflange. - Aus Der Gruppe ber Geoffropeen (Geoffroyeae) z. B., welche sich zunächst an die vorhergehende Familie anreihen, weil bei ihnen die Staubfaden noch verwachsen sind, geben wir (auf Taf. 46) in Fig. 688 einen blübenden Zweig von dem auf Jamaica einheimischen Strauche Geoffrova inermis (Andira inerm. H. B. K.), beinahe ber einzigen bulfenfruchtigen Pflange, bei ber wirkliche giftige narfotische Gigenschaften entbedt worden find, und beren Rinde aber nichts

beftoweniger als fraftiges Wurmmittel und in Rallen von hartnäckiger Digrrhoe fehr michtig ift, fowie die Rinde von ber Andira retusa, von melder Die cortex Geoffreae surinamensis unserer Avothefen fommt. Rig. 689 gibt bie Abbildung von ber hieber gehörigen bochft merkwurdigen Bflange Mundubi (Arachis hypogaea), Die von Braftlien aus in allen warmen Landern gebaut wird und ihre Samen in ben Gulfen unter ber Erbe gur Reife bringt, indem fle nach bem Berbluben Die Kruchtfliele abmarts febrt und fo Die Gulfen in Die Erbe verfenft: Die Samen find blia und mohlichmeckend und eine bei ben Ginwohnern febr beliebte Speife. Auch die schon oben Seite 644 angeführte Dipterix odorata (Fig. 690) wird von Manchem hieher gerechnet. - Aus ber Sippe ber Casalpi= nicen (Caesalpinieae) fommen verschiedene ber fogenannten garbbolger; Fig. 691 zeigt g. B. einen Zweig von ber fubamerifanischen Caesalpinia crista, welche im Bereine mit Caes. brasiliensis bas Fernam= but- ober Brafilienholz (Brefillenholz), eines der wichtigften Farbemittel zum Rothfarben, liefert; eine oftindifche Art, Caes. Sappan, gibt bas Sappanholz; Fig. 692 ift ein Zweig von Kampeschebaum (Hae-matoxylum campechianum), von bem bas blaufarbende Kampesche= ober Blauholz (auch aus Sudamerita) fommt. Bon Hymenaea Courbaril und verrucosa, brafilianifden Baumarten, fommen die ameritani= fchen Sorten von Ropallack, auch wollen Ginige behaupten, bag bas Unimeharz von einer Hymenaca-Art gewonnen werde, mahrscheinlicher jedoch von einer Icica Species. Sieher gebort auch ber Bierftrauch in un= feren Garten, unter bem Ramen Judasbaum befannt (Cercis Siliquastrum, Fig. 699); ebenfo Die Gleditechia-Arten mit ihrem gierlichen Laub= Dache, nordameritanische Baume ober aus Mittelafien, welche unfern Winter gut aushalten; Die Gattungen Poinciana, Guilandina, Gymnocladus u. a. m., welche in fconen Eremplaren in größeren Sammlungen getroffen werden konnen. - Aus der Gruppe der Ceratonien (Ceratonieae) nennen wir bor allen ben Johannisbrobbaum (Ceratonia Siliqua), von bem Fig. 693 einen Zweig fowie mannliche und weibliche Bluthen und eine reife Frucht zeigt; er ift in ben Landern am Mittelmeere einheimisch, wo feine Gulfen, unter bem Ramen Raroben befannt, gur Biehmaftung benütt werden; ihre Berwendung in ber Arzneikunft als Bruftmittel ift von feiner Bedeutung mehr. Fig. 694 ift ein blubender Zweig von Jonesia pinnata, einem oftindischen Baume, dem an Boblgeruch der Bluthen fein anderer gleich kommen foll. — Die Sippe ber eigentlichen Caffieen (Cassieae) endlich, bei welchen die Staubfaden alle frei und die Blumenfronen regelmäßig funfblattrig fich entwickelt haben, wahrend die Frucht eine Gulfe geblieben ift, enthalt vorzugsweise in ber Medicin wichtige Pflangen. Fig. 695 zeigt einen blubenden Zweig und Die Frucht vom Samarindenbaume (Tamarindus indica), in Offindien einheimisch, in Westindien cultivirt; officinell ift ber abführende Sama= rindenbrei, bas meinartig-fauerliche Dus in ben Gulfen. Rig. 696 ift ein blübender Zweig mit Fruchten von ber Cassia Senna, von ber im Berein mit anderen Arten, g. B. C. lanceolata, Die Blatter und Gulfen vermischt als Sennesblätter, ein vielgebrauchtes wirksames Arzneimittel, in ben Sandel fommen. Rig. 697 zeigt die C. Fistula ober Cathartocarpos Fistula, beren Fruchtbrei ebenfalls bie abführende Eigenschaft befitt und beghalb officinell ift. Fig. 698 endlich ift ein Zweig von Ropaivabaume (Copaifera officinalis) aus Sudamerifa, von dem der
Ropaivabalfam gewonnen wird, ein atherisches Harz, bas in der Medicin

bon großer Wichtigkeit ift.

Die dritte Kamilie diefer Reihe endlich begreift die Mimofeen (Mimoseae), bei welchen die Regelmäßigkeit und Freiheit bes mannlichen Bluthenapparate vollfommen geworden ift, indem fte neben ber Bulfen= ober Gliederfrucht gang freie unterftandige Staubgefage, oft in bedeutender Angahl, und funf gang freie in ber Anospenlage flappige gleichformige Blumenfronenblatter baben. Es find meift Baum = ober Straucharten in ben marmeren und beigeren Erdftrichen, namentlich auch in Reuholland in großer Bahl vorhanden; viele haben ftatt ber Rebenblatter oft ftarte Dor= nen ober Stacheln, ihre Blatter find haufig zwei = und breifach gefiedert und bann außerst zierlich und luftig, mabrend bei anderen die Blatter gar nicht entwickelt find, und bagegen ber Blattftiel fich flachenartig ausbreitet und Die Geftalt eines einfachen Blattes annimmt. Die Bluthchen bilben meift gestielte Ropfchen oder Aehrchen, Die aus lauter Staubgefagen gu befteben icheinen. Die meiften Urten enthalten Gummi und in ben Früchtchen Buder, weghalb von mehreren wichtige Stoffe in ben Sandel fommen. Much ift es Diefe Familie, in welcher eine merkwurdig große Reig barteit ber Blatter an verschiedenen Arten beobachtet werden fann, wobei die ein= gelnen Riederblätten, wenn fie berührt ober erfcuttert werden, gufammen= flappen und endlich fogar ber gemeinschaftliche Blattfliel fich abwarts fentt. (Man vergleiche hieruber weiter oben Seite 645, Hedysarum gyrans und Seite 206 ff. Des allgemeinen Theiles.) Auf Saf. 47 find abgebildet Fig. 700 Die achte Gefühlepflange (Mimosa sensitiva), in Brafflien einhei= mifch und mit außerft reizbaren Blattern; Fig. 701 bie Sinnpflange (Mimosa pudica), eben fo gierlich ale reigbar, und gleichfalle in Braftlien gu Saufe; nicht felten in unferen Treibhaufern ber Mertwurdigfeit wegen gezogen. Fig. 702 ift ein blubender Zweig nebft einer reifen Gulfe von bem oftindischen Ratechu-Baum (Acacia Catechu), von welchem ber ein= gedicte zusammenziehende Saft als "japanifche Erde" in ben Sandel kommt und officinell ift. Fig. 703 gibt einen blühenden Zweig nebst Huse von der Acacia nilotica, von der im Berein mit Ac. vera und anderen Urten, die im beigen Ufrita zu Saufe find, bas befannte arabifche Bummi gewonnen wird. Das weniger gefchatte Genegalgum mi fommt bon Ac. Verek und einigen verwandten Urten, welche am nordlichen Ufer bes Senegal die fogenannten Gummimalber bilben. - In ben größeren Bflangensammlungen findet fich die Familie ber Mim ofeen, insbesondere Die Gattungen Inga, Acacia und Desmanthus, in ber Regel febr gabl= reich vertreten und alle fallen durch Reichbluthigkeit und zierliche Formen gar angenehm auf; Ac. Farnesiana (aus Sct. Domingo) und Ac. Julibrisin (aus bem Drient) werden fogar im fublichften Gebiete Deutschlands im Freien cultibirt und ju Alleenbaumen berangezogen.

Ordnung II.

Aehnlichblüthige. (Confines.)

Die concentrische Entwicklung des weiblichen Blüthenapparates in den drei ersten Familien, in der Reihe der Sedumblüthler, sowie die excentrische des männlichen in den drei letzten Familien, in der Reihe der Rosenblüthler, verläuft in dieser Ordnung ihre Stusen in einer schon höheren Botenz, als in der vorigen, und vollendet sich hier einerseits in der volltommen concentrischen Frucht der Cacteen, während die spaltfrüchtigen Corniculaten die unterste Stuse bilden, andererseits in der volltommen rosenartigen Blume der Bomaceen zugleich auch die Frucht zur höchsten Concentricität gelangt, während in der untersten Familie dieser Reihe die

Blumenfrone fogar noch gang fehlen fann.

Die erfte Reihe Diefer Ordnung, Die ber Sebumbluthler (Sediflorae), eröffnet die Familie der Geborntfrüchtigen (Corniculatae), welche dadurch ihre Bermandtschaft unter fich ermeisen, daß bei ihnen auf den noch nicht vereinigten Früchtchen ber bleibende Griffel eine Art Spite bildet. Der weibliche Bluthenapparat ift ein noch getrenntfruch= tiger; es find mindeftens zwei, aber auch bis zu 12 Griffel ober Frucht= Enoten vorhanden und ber Relch mit feiner Robre an Diefelben gewachsen. Die berichiedenen Gruppen, in welche biefe Familie gerfallt, bilben fich je nach ben mehr ober weniger getrennten Früchten. - Die erfte Gruppe, Die ber Didblattbluthler (Crassulaceae), bat Die Fruchtknoten und bie reifen Rapfeln noch gang getrennt bon einander. Sie bilden eine ziemlich große in den gemäßigten Rlimaten aller Belt= theile vorkommende Sippe, auffallend burch ihre faftreichen oft fleischigen Blatter, gleich anderen fogenannten Tettpflangen meift auf trockenem felfigen Standorten machfend. Manche Urten werden als Bierpflangen mit Cacteen und Stapelien zusammen gehalten und cultivirt. Auf Jaf. 47 geben wir bon ben in Deutschland mildmachsenden Gattungen je eine Urt abgebildet. Big. 704 ift ber fogenannte Mauerpfeffer (Sedum acre), beffen icharfer Saft arzneilich angewendet wird; Die Fetthenne (Sed. Telephium) und ebenso ber meife Mauerpfeffer ober Tripmabam (Sed. album) fann als Salat genoffen werden. Fig. 705 ift die allbefannte Sauswurg (Sempervivum tectorum), beffen Blatterfaft Die fogenannten Subner= augen ober Leichdornen beilen foll. Namentlich von ber letten Gattung werben verschiedene Arten als Zierpflangen in Topfen cultivirt. — Die zweite Gruppe bilden die Steinbrechbluthler (Saxifrageae), bei welchen bie Kruchtknoten ichon verschmolzen find, mabrend bie Griffel noch gefondert bleiben. Sig. 706 ift das mechfelblättrige Milgfraut (Chrysosplenium alternifolium); Fig. 707 ber gegenftanbigblattrige Stein= brech (Saxifraga oppositifolia), nur auf Alpen zu finden und allerdings ben in den Riederungen machfenden weißblühenden Arten auf ben erften Blick wenig abnlich; Rig. 708 endlich ift ein blubender Zweig vom Pfei= fenftrauch ober Schesmin (Philadelphus coronarius), ein befannter feines Bohlgeruchs megen febr beliebter Bierftrauch, ber im fublichen Europa wild machet. Auch die in neuefter Beit in die Mode gefommene Gattung Deutzia gehört hieher; D. scabra, gracilis u. a. m. sind gar liebliche Biersträucher.

Die zweite Familie biefer Reihe, die der Loafaceen (Loasaceae), enthält nur exotische Bstanzen, von denen wenig bekannt ift, außer daß die meisten derselben mit steifen Borstenhaaren überdeckt sind und tüchtig brennen, so namentlich die in neuerer Zeit als Sommerziergewächse eingeführte Loasa Placei (Fig. 709) und L. grandiflora, welche beide auch

hubsche fonderbar geftaltete Blumen haben.

Die britte Familie Diefer Reihe bilben Die Ribestaceen (Ribesiaceae), bei benen ber weibliche Bluthenapparat Die Concentricitat erreicht hat, indem ber einzige Fruchtknoten, gefront von nur einem Griffel mit einer gefchlitten oder fternformigen Rarbe an feiner Spige, in eine faft= reiche Beere auswächst, an beren Wandungen Die Samen angewachfen find. Im außeren Bau fonft zeigen Die Glieder Diefer Familie nicht alle eine Hebereinstimmung; mahrend Die Großularieen Straucher find mit gewöhn= lichen lappigen Blattern, haben die Cacteen alle Dicke faftige fleischige Blatter, und nur wenige Arten berfelben ahneln ber Strauchform. — Aus der erften Gruppe Diefer Familie, aus der der Stachelbeer= bluthler (Grossularieae), ist auf Taf. 47 Fig. 710 die Alpen= Johannisbeere (Ribes alpinum) abgebildet; die gewöhnliche rothe und fcmarge Johannisbeere (R. rubrum und nigrum), fowie die Rraus= ober Stachelbeere (R. Grossularia) mit ihren gablreichen Gartenspiel= arten und ihren egbaren Früchten find befannt genug. Much fcone Bierftraucher bestigen wir aus dieser Gruppe, so namentlich R. aureum und sanguineum, beibe in Nordamerifa zu Sause. — Die zweite Gruppe bilden die Cacteen oder Facteldiftelarten (Cacteae), in neuerer Beit bon ben Bflangenfreunden in großer Musbehnung gepflegt und beghalb ichon bekannt genug, wenn fle auch nicht burch ihre grotesten Formen und Die zum Theil mabrhaft prächtigen Blumen Die Aufmerksamkeit auf fich ziehen murbe. Sie ift ausschließlich im marmen Umerifa zu Saufe, mo Die berfciebenen Urten in Durren felfigen Gegenden machfen, woraus in Unbetracht ihrer oft febr maffigen faftreichen Formen bervorgebt, daß fle ihre Nahrung größtentheils aus der Luft ziehen. Rach Linné geboren alle Urten Diefer Gruppe (etwa 400) in Die große Gattung Cactus, Facelbiftel; neuer= bings bat man Diefelbe aber in mehrere Gattungen getrennt, Die fich fcon ihrem außeren Sabitus nach leicht unterscheiden laffen. Auf Saf. 47 feben wir als Reprafentanten je eine Art aus Diefen Untergattungen in ber Bluthe abgebildet, und zwar ift Fig. 711 eine Sgelbiftel (Echinocactus cinnabarinus Hook.); Fig. 712 eine Bigenbiftel (Mammillaria simplex); Fig. 713 eine Melonendiftel (Melocactus communis); Fig. 714 eine Saulendiftel (Cereus speciosissimus); Sig. 715 eine Blattbiftel (Epiphyllum truncatum); Fig. 716 eine Opuntie (Opuntia coccinillifer), befonders wichtig baburch, dag in ihrer Beimath Mexiko bas Infett, Die Cochenille-Schildlaus, auf ihr lebt, von welchem Die toftbare rothe Cochenillefarbe gewonnen wird. In Gud-Europa find mehrere Opuntia-Arten, insbesondere O. vulgaris, vermilbert fo gmar, baß fle zu Beden um Felber und Garten angepflangt werden, melde allerbings beinahe undurchdringlich find; Die Fruchte Diefer Urten werden bort

unter dem Namen "indianische Feigen" gegessen. Fig. 717 ift eine sogenannte Stachelbeere von Barbados (Pereskia aculeata), eine von den strauchartigen Fackeldistelarten aus Oftindien, welche förmtiche Blätter an den Zweigen und ebensalls sehr schöne Blumen entwickeln, die beerenartige esbare Früchte von der Größe einer Wallnuß hinterlassen; die anderen Pereskia-Arten sind in Brastlien zu Hause. Noch eigenthümlichere Formen zeigen die Weidenruthendisteln, von denen Fig. 718 die glasschmalzähnliche W. (Rhipsalis salicornoides) abgebildet gibt. Diese wachsen immer in solchen gelenkartig an einander gefügten Gliedern, die bald einen aufrechten, bald einen hängenden zierlichen kleinen Busch bilben, und an ihren Enden die gelben oder weißen Blümchen tragen.

Die zweite Reihe Diefer Ordnung, Die Reihe ber Rofenbluthler (Rosiflorae), eröffnet Die Familie Der Portulacaceen (Portulacaceae, Saf. 48), welche alfo die unterfte Stufe berfelben einnimmt. Die Staubgefaße find bier noch in der Entwicklung begriffen, Die Staubfaben bei vielen noch nicht von einander getrennt. Es find Rrauter ober Straucher mit gegliedertem Stengel, und an ben Gelenkfnoten innerhalb bes Blatt= flieles mit einem trodenbäutigen Afterblatte ober einer fogenannten Tute (Stiefel) umgeben, ober legt fich bie Bafte ber Blatter felbft ale eine trochen= bautige Berbreiterung um ben Stengel. Die Blatter felbft find hautartig, fleischig ober leberartig, nur bei ber unterften Gruppe gegenüberftebend, fonft meift abwechselnd ober zerftreut geftellt. Die Blumen, meiftens zwitter= bluthig, befinden fich in den Blattwinkeln ober an ber Spipe und bilden Rnaule, Alebren, Trauben oder Risben. Der weibliche Bluthenapparat befteht aus einem gang= oder auch nur halbunterftandigen in fich abgeschloffe= nen Fruchtknoten mit einem getheilten Griffel auf der Spite; ber Relch aber ift inwendig gefarbt oder theilmeife blumenkronenartig, oder aber gang frautig, und in Diesem Falle ift aledenn auch eine wirkliche Blumenkrone vorhanden, welche, fowie ber Saum des Relches bei allen, in Abschnitte getheilt erscheint. Die Staubgefage find oben ober tief unten im Relche eingefügt, und ber Bahl nach entweder übereinstimmend mit ber Bahl ber Relcheinschnitte und in Diefem Falle benfelben gegenübergeftellt, ober betragen fle die doppelte Babl berfelben und fteben alstenn abwechslungsweife, bas eine unmittelbar vor bem Abschnitte, bas andere mitten inne zwischen zweien berfelben; bei vielen übrigens find bie Staubgefage auch bis gur beinabe unbestimmten Ungahl vermehrt. Die Frucht ift vom Relche einge= fcoloffen, bei ben einen eine ein= bis mehrfamige Schlauch = ober Rug- ober Stein-Frucht; bei anderen eine vielfamige Rapfel mit centralem Samenfuchen und beinahe gang ohne Scheidemande im Innern. Die Samen befigen einen mehligen ober fleischigen Gimeiftorper, und ber Reimling ift im Birkelbogen ringe um benfelben gelegt.

Die Familie zerfällt zunächst nach ber minder oder mehr vollsommenen Ausbildung der Blüthenhulle in mehrere Gruppen, deren erste, die der Nagelfrautblüthler (Paronychieae), die einzige ift, in der die gegensständigen Blätter vorkommen; der Kelch ist bei ihnen am Rande trockenshäutig. Die erste Sippe dieser Gruppe, die ächten Baronchieen, enthält im Kelche zwar doppelt so viele Staubfäden als Theilungen, aber 5 derselben sind steril; die Blumenkrone fehlt ganz und die Frucht ist einsamig.

Rig. 719 zeigt bas glatte, Fig. 720 bas raubbehaarte Bruchfraut (Herniaria glabra und hirsuta), unbedeutende Bflangen auf Sandboben, und bie einzigen aus Diefer Gruppe, welche in Deutschland baufiger ge= troffen werden. - Die Knauelbluthler (Sclerantheae; burch einen Schreibfehler bes Lithographen fteht auf Saf. 48 Knoblauchbluthler ftatt "Anauelbluihler") bilden die zweite Sippe biefer Gruppe, bei ber alle 10 Staubgefage fruchtbar, Die Rapfeln aber auch noch einfamig find. Fig. 721 giebt aus ber einzigen beutschen Gattung ben einfahrigen Rnauel (Scleranthus annuus), unter Der Saat nicht felten angutreffen. - Die Spartbluthler (Sperguleae) bilben die britte, icon wichtigere Sippe Diefer Gruppe, 10mannig und mit vielfamigen Rapfeln, wodurch fie fich beutlich von ben vorhergebenden unterscheidet. Fig. 722 zeigt die Frucht= bildung ber hieber geborigen Gattung Miere (Alsine L.; haufig mit Arenaria L., welche zu den Carhophylleen gehört, zusammengeworfen), und zwar von Alsine rubra Wahlenb.; Arenaria rubra campestris L.); Fig. 723 ift ber 5mannige Spart (Spergula pentandra), weil von ben 10 Staubgefäßen 5 fteril bleiben; Fig. 724 ben Aderfpart (Sperg. arvensis), ein für fandige magere Gegenden, g. B. im Norden von Deutsch= land, michtiges, vielfach im Groferen gebautes Futterfraut; Fig. 725 ift die fumpfliebende Larbrea (Larbrea uliginosa A. St. Hil.; Stellaria uliginosa Murr.; Stellaria graminea L.), eine ebenfalls viel verwech= felte Art, die feineswegs gur Gattung Stellaria in ber Familie Der Carpophylleen gehort. - Die zweite Gruppe Diefer Familie begreift Die Anoterigbluthler (Polygoneae), von ber erften beutlich verschieden burch Die abwechselnd gestellten Blatter und baburch, daß ber Relch den unmittel= baren Uebergang gur Blumenfrone bildet (bei der Gattung Ampfer laffen fich beutlich ber breitheilige Relch und innen 3 Rronen blatter unter= scheiden, bei der Gattung Anöterig hat der tiefgetheilte Kelch Blumen= Fronenfarbung). Die Bolygoneen sind bei Anderen zu einer für sich be= ftebenden Gattung erhoben, verbreiten fich über Die gange Erbe, vorzugs= weise aber in ber nördlichen gemäßigfen Bone, und enthalten mancherlei nugliche Gemächfe, theils Rahrungspflangen theils fur Die Beilkunde michtig. Big. 726 zeigt ben fleinen Sauerampfer (Rumex Acetosella), ber, wo er auf Acterboden in Menge erscheint, als ein sicheres Unzeichen genom= men werden darf, daß ber Grund zu fandig und zu mager fei. Undere Umpferarten werben in ben Garten cultivirt, fo R. scuttatus und Acetosa ale achte Sauerampfer, R. Patientia ale englischer ober Winterspinat. Fig. 727 ift ber geflectblattrige Anoterig (Polygonum Persicaria); Fig. 728 ber zwiebeltragende K. (Polyg. viviparum); Fig. 729 ber Bogelfnöterig (Polyg. aviculare); Fig. 730 a ber Buchmeigen ober bas Saibeforn (Polyg. Fagopyrum), aus Aften ftammend, auf Sandboben namentlich im nordlichen Deutschland häufig im Großen als Mehlfrucht gebaut und ba und bort verwildernd; Fig. 730b endlich ift ber Binden in bterig (Polyg. Convolvulus), ber auf Medern und muftliegenden Orten allerwarts gefunden werden fann. Der Biefen= Inoterig (Polyg. Bistorta), auf feuchten Biefen haufig und mit ichoner rofenrother Blumenabre, bat eine fart abstringirende Burgel, Die eben= befregen officinell ift; Polyg. orientale ift eine hubiche bochmachfende

Sommerblumenpflange in unferen Barten. Sieher gebort auch bie wichtige Gattung Rhabarber (Rheum), in ben Sochländern Affens einbeimifch: Die Murzeln einzelner Urten berfelben, fo namentlich Rh. palmatum (Nig. 731), Rh. undulatum, Rh. Emodii u. a. m., enthalten eine Mifchung verschiedener besonders bargig = bitterer Stoffe, wodurch fie ein wirksames Arzneimittel fur Die Berdauungeorgane abgeben und ein bedeutender San= belBartifel find. Die befte Rhabarber fommt im chinestichen Sandel über Riachta und Rugland zu und; übrigens weiß man noch nicht einmal mit Gewißbeit, bon welchen Rheum-Arten Diefelbe gewonnen wird. England und nachgerade auch bei uns wird die Rhabarberpflanze in ben Garten gezogen, weil Die Blattfliele ein febr angenehm leicht fauerlich fcmedendes Gemufe, abnlich ben Mangoldblattstielen, abgeben. Fig. 732 ift ein blubender Zweig von dem in Diefe Gruppe geborigen, auf ben Un= tillen und im fonftigen tropischen Amerika einheimischen, fur Die bortigen Bewohner fehr wichtigen Baume, Coccoloba uvifera; feine firschenabnli= chen Früchte find egbar und ichmeden angenehm fauerlich, fein Saft ift fehr abstringirend und fommt als amerifanischer Rino ober unach= ter Ratanhia-Extract in ben Sandel; bas Solz wird zum Rothfarben benütt. - Die britte Gruppe bilben Die eigentlichen Portulat= bluthler (Portulaceae), welche bie bisherigen beghalb überragt, weil bei ihnen eine besondere Blumenfrone beutlich entwickelt und Die Frucht zu einer in Rlappen auffpringenden meift vielfamigen Rapfel ausgebildet ift. Sieher gehoren ebenfalls mehrere wichtigere Nahrungspflangen. Fig. 733 ift das in Riesboden vorfommende unbedeutende Pflangen, Ufer= ling (Corrigiola littoralis) genannt, und die einzige Gattung, welche nur eine einsamige fchlauchfruchtartige Rapfel aufzuweisen bat; Fig. 734 ift ber fogenannte Flachefalat (Montia fontana), ein zierliches Bflang= den an quelligen Orten; Fig. 735 endlich zeigt ben Garten = Bortulat (Portulaca oleracea), ber am Seeftrande im Rorden und Guden milb= machst; bei und, fonft mehr als jest, als Gemufe= und Salatpflange cul= tibirt und gern bermilbernb.

Die zweite Familie Dieser Reibe, Die ber Aizoideae), fteht der vorigen in jeder Sinficht febr nabe, unterscheidet fich aber gang bestimmt bon ibr burch ben ganglichen Abmangel ber ben Bortulaceen fo charakteristischen Afterblätter; babei baben alle Arten ein eigenthumliches, ich mochte faft fagen, gemufeabnliches Ausfehen, Stengel und Blatter voll Saft ober doch fleischig, Die jungen Triebe wenigstens bei vielen mit Bar= gen voll Waffers überdecht. Der Fruchtknoten ift halb oder ofters gang in ben Kelch verfenft, der Griffel furz, 2 — 10theilig, Die Narben nicht beutlich ausgesprochen. Der Kelchsaum 3 — 5theilig, bei vielen Die zwei außeren Abschnitte größer, als die brei gleichförmigen inneren. Staubgefäße fcon volltommen ausgebildet, 3 - 5 und ben Relchab= fcmitten gegenübergeftellt, ober gablreich und bann einen formlichen Ring am inneren Rande bes Relches herum bilbend. Die Blumenfrone fehlt oft gang, oder ift fie funf= oder auch mehrblatterig. häufig ein einsamiger Schlauch, vom Relche eingeschloffen; bei anderen eine mehrfacherige mehrfamige Steinfrucht ober Apfelfrucht. Der Samen nieren= förmig mit mehlhaltigem Eiweiße. - Die 3 Gruppen, in welche biefe

Familie zerfällt, find beutlich unterschieden, und finden sich auf Tafel 49

zusammengestellt.

Die Pflangen aus ber erften Gruppe, Die Melbengemachfe (Atripliceae), haben einen frautartigen Relch, der zulett die Schlauchs frucht einschließt, und fleischig wird oder trodenhautig auswachst; Blumen= frone ift feine vorhanden. Es find meift frautartige Gewächse mit gang unscheinbaren Blumen: viele lieben einen mit Salztheilen geschwängerten Boben, andere machfen gern in ber Rabe menschlicher Bohnungen als Unfrauter, noch andere find als Nahrungspflangen ober für technische Zwede wichtig. Aus ber erften Sippe berfelben, ben Glasschmalzbluth= lern (Salicornieae), gibt Fig. 736 bas gemeine Glasfcmalz (Salicornia herbacea). - Die zweite Sippe bilben die eigentlichen Mel= benbluthler (Atripliceae), von benen Fig. 737 Die fpiegblatterige Melbe (Atriplex hastata) gibt; die Gartenmelbe (Atr. hortensis) ift eine befannte Bemufepflange, fo wie ber Spinat (Spinacia oleracea), welche beibe aus dem Drient ftammen, und aber unfer Rlima berrlich er= tragen und im Winter nicht erfrieren. - Die britte Gippe begreift bie Ganfefugblutbler (Chenopodeae), von benen Big. 748 ben übelriechenben Ganfefuß (Chenopodium olidum Curt.; Chen, Vulvaria Lin.) gibt. Rig. 739 ift bie Buderrube ober Runfelrube (Beta vulgaris, Cicla altissima), welche befanntlich in neuerer Beit als Burzelgewächs für die Milchwirthschaft und für die Buderfabritation von größter Bedeutung geworden ift. Die rothe Rube ober Salatrube unserer Garten (Beta vulgaris rubra) gebort auch hieher, fo wie ber Mangold (Beta vulgaris Cicla und alba). Fig. 740 ift ber ruthenformige Erdbeerfpinat (Blitum virgatum), auf Composthaufen und in Garten häufig, und Fig. 741 ber fogenannte gute Beinrich (Blitum bonus Henricus, Chenopodium bonus Henricus Lin.) eines ber häufigsten Unfrauter um Saufer, auf Schutt u. bgl. m., und in theueren Beiten oft als Gemufepflange benutt. In neuerer Beit ift auch eine peruanifche Urt, bas Chenopodium Quinoa, vielfach zum Unbau in ben Garten empfohlen worden theils als Gemufepflange, weil die Blatter wie Spinat benütt merben fonnen, theils ber Samen wegen, welche eine ber Birfe abnliche Ber= wendung finden. Big. 742 ift eine Salgtrautart (Salsola Kali), Die mit anderen Seeftrandpflangen burch Ginafchern die robe Soba liefert. -Die zweite Gruppe diefer Familie begreift die Amaranthbluthler (Amarantheae), ber vorigen febr nabe verwandt, aber mit trockenbautigem bleibendem Relche, unten von 2 Dectblätten umgeben und die Schlauch= tapfel einschließend; einzelne zeigen ichon ben Unfang zu einer mirtlichen Blumenkrone. Fig. 743 ift bas Anorpelkraut (Polycnemum arvense); Fig. 744 ber ahrenbluthige und Fig. 745 ber erbbeerspinatahn= lice Umaranth (Amaranthus spicatus und Am. Blitum adscendens), beide Unfrauter auf gebautem Boben, mahrend Diefe Battung übrigens auch manche ichone Bierpflanze unter ihren Arten gablt, fo namentlich ben unter bem Namen "Fuchsschwanz" befannten Am. caudatus, bann Am. tricolor, eine Pflange, Die ihrer iconen bunten Blatter megen oft mit bem "Sab= nenfamm" (Celosia cristata) und mit dem "Augelamaranth" (Gomphrena globosa), welche beibe auch in diefe Gruppe gehoren, in Topfen gur Bierbe

gezogen werben; fie fammen alle aus ben marmeren ganbern Affens. Diefe Gruppe ftellt Reichenbach auch bas eigenthumliche Schmaroperpflang= den, bas bismeilen unfere Sanf- und Rleefelber bedauerlich verheert, Die fogenannte Flachefeibe (Cuscuta europaea, Fig. 746) mit ihren Arten, aus welchen Undere eine eigene Familie, die der Cuscuteen, gebildet und als ben Windengewächsen verwandt in deren Rabe gestellt haben. Bei Dieser Gattung tritt ber oben ermabnte Unfang zu einer formlichen Blumenkrone auf. - Die britte Gruppe bilden Die eigentlichen Aizpideen (Aizoideae), welche meift eine mehrblatterige Blumenkrone in bem fleischi= gen Relche angewachsen haben, ebenfo 5 bis viele Staubgefage, und bie Frucht ift bei ihnen gu einer Beere ober Steinfrucht ober mehrfacherigen Rapfel geworden. - Die erfte Sippe begreift Die Rermesbeerbluth= Ier (Phytolaccaceae), pon welchen Fig. 747 bie achte Rermeebee= renpftange (Phytolacca decandra) gibt, in Nordamerifa einheimisch, bei uns ber rothsaftigen Beeren megen, Die gum Farben ber Beine und gu Schminken benütt werden, ba und bort cultivirt, fo wie Ph. esculenta, welche als Blatt-Gemufepflanze bienen fann. Die Abptolacceen haben noch feine Blumenfrone, fondern nur einen gefärbten Relch, und Die 5-10 Fruchtknoten machsen zu einer beerenartigen Frucht gufammen. - Die zweite Sippe, Die Der Baferblumenbluthigen (Mesembryanthemeae), hat bei ben hoberen Gattungen eine vielblatterige Blumenfrone, und Die Frucht wird gur Steinfrucht ober Apfelfrucht. Sieber gebort ber in neuerer Beit als ein bortreffliches Blattgemufe in unfere Garten aus Japan und Neufeeland eingeführte neufeelander Spinat (Tetragonia expansa) und die artenreiche Gattung Bafer blume (Mesembryanthemum), von der in Fettpflanzensammlungen nicht felten ihrer brillanten und gabllofen Blumen und der fonderbar geformten fleischigen Blatter me= gen viele Arten in Topfen cultibirt werden. Fig. 748 ift bas Gisfraut (Mesembr. crystallinum), fo benannt, weil die gange Pflange mit maffer= bell glangenden Drufen überfaet ift, und in vielen Garten gur Bierde ober als Spinatpflanze cultivirt; ihr Baterland ift Griechenland und bie cana= rifchen Infeln. - Fig. 749 endlich gibt einen Zweig von ber beutichen Tamariste (Tamarix germanica), ber einzigen Urt aus ber britten Sippe biefer Gruppe, ben Camarisceen (Tamarisceae), Die größten= theils in ben marmeren Rlimaten zu Saufe find. Bei Diefen ift Die Blu= menfrone gur regelmäßigen 56lätterigen und ber Fruchtfnoten gang frei geworben, und Die Frucht ift eine mehrflappige Rapfel mit vielen Samen. Tam. gallica ift ein hubscher Bierstrauch, und von Tam. mannifera glaubt man, daß fle die Strauchart fei, bon welcher bas Manna gefommen, mit bem fich die Juden in ber Bufte am Berge Singi ernahrt haben; fie wachst im fteinigen Urabien häufig wild und schwitt die fuße aus Schleim= zuder bestehende Substang an ben Zweigen aus.

Die britte Familie dieser Reihe, die Rosaceae), überragen die vorigen durch die vollendete Ausbildung des männlichen Bluthenapparates; es ist immer eine regelmäßige Sblätterige Blumenkrone vorhanden, und zahlreiche freie Staubgefäße sitzen im Kreise am inneren Kelchrande angewachsen, weßhalb diese Familie der XII. Klasse des Linne's schen Systemes entspricht. Auch die Fruchtknoten sind frei geworden, be-

finden sich aber häusig in dem sleischig gewordenen Arenende eingeschlossen, wie bei den Rosen, jeder einzelne berselben mit feinem eigenen Griffel verfeben, der mit der Narbe hervorragt; oder umtleiden sich die einzelnen Fruchtknoten bei zunehmender Reise mit einer fleischigen Sulle und verwachsen mit einander zu einer halbkugeligen Saufenfrucht, welche auf dem kegelförmigen schwammigen Arenende aussitzt, wie bei der Simbeere; oder sind die Schließfrüchtigen in das vergrößerte, fleischig und sastig gewordene Arenende eingesenkt, das sich zulest mit ihnen ebenfalls als eine Art von Sausenfrucht ablöst, wie bei der Erdbeere; oder wächst bei derselben Fruchtbildung der Fruchtbalter nicht fleischig aus, wie bei den Fingerfräutern. In den Samen sindet sich bei allen kein Eiweißkörper, und hängen dieselben bei den einen abwärts, bei anderen sind sie beinahe bei noch anderen ganz aufrecht. — Diese Familie zerfällt in mehrere Gruppen, welche von Anderen als selbstständige Familien angesehen werden (siehe Tas. 50—51).

Die erfte Gruppe begreift die Fingerfrautbluthler (Potentilleae), welche zahlreiche Staubwege bestigen, Die aber nicht in bas Innere bes Fruchthaltere versenkt find, fondern oben aufstigen, und zwar bilben Diefelben bei ber Reife bald trockene bald fleischig ausgewachsene Saufen= fruchte. Sie ift in ber nordlichen gemäßigten Bone ftart vertreten, und enthalt viele fcone Bierpflangen und theilmeife auch mit egbaren Fruchten; in medicinischer Sinficht ift Die Gruppe nicht von großer Bedeutung. Wir geben auf Taf. 50 von ben bei uns wildmachfenden Gattungen je eine Art als Repräsentanten. Fig. 750 ift die Ruhrwurz (Tormentilla erecta), früher officinell, aber langst außer Gebrauch. Fig. 751 das Frühlingefingerfraut (Potentilla verna), eine gabireiche Gattung, welche schöne Rabattenzierpflangen (P. atrosanguinea, formosa, chiloensis nehft prachtvollen Bastarden), auch einen hühschen Zierstrauch (P. fruticosa) unter ihren Urten enthält. Fig. 752 ist das Wasserfünsblatt (Comarum palustre); Fig. 753 die allbekannte Erdbeere (Fragaria vesca), von der so wie von der F. elatior, alpina und collina eine Menge bon Spielarten gum Theil mit merkwurdig großen Fruchten in ben Garten gezogen werden. Fig. 754 ift die Bachnelkenwurz (Geum rivale), von der eine andere Urt, die Benedictenwurz (G. urbanum) gegenwärtig noch in den Apotheken gebraucht wird. Fig. 755 ift die achtblätterige Drhade (Dryas octopetala) und Fig. 756 Die bereifte Brombeere (Rubus caesius), die Schwester ber allbefannten gemeinen Brombeere (R. fruticosus) und ber Simbeere (R. Idaeus), welche gleichfalls in zahlreichen, zum Theil ziemlich großfrüchtigen Spielarten in ben Garten gezogen werden; ihre Berwendung zu himbeerfaft und Simbeereffig (beide auch officined), fo wie bes erfteren gu Brombeer= geist ift befannt. Die Molte beere ift Rub. Chamaemorus im hohen Norden mit weißer Blume und rother angenehm weinartig schmedender Frucht.

Die zweite Gruppe bilden die eigentlichen Rosenblüthler (Roseae), deren charafteristisches Merkmal ift, daß die Früchte im Kelche versenkt sind und nur die Griffel aus demselben hervorragen. Sie ordnen sich in mehrere unter sich näher verwandte Sippen, deren erste, die Becherblumenblüthler (Sanguisorbeae), als gemeinschaftliches Kenn=

zeichen formliche Steinkernfrüchtden mit abwarts bangenbem Samen bat. Big. 757 u. 758 geben Die beiden Alchimillen (Alchimilla vulgaris und arvensis), die mit ihren lappigen Blattern und auch im Bau bes Reldes die Fingerfrautbluthler repetiren. Fig. 759-761 gibt die Unterfippe ber Obermenige (Agrimonieae), und zwar Rig. 759 bie Becher= blume (Poterium Sanguisorba); Fig. 760 ben Biefenfnopf (Sanguisorba officinalis), aber langft obsolet geworden; Fig. 761 ben eigent= lichen Obermenig (Agrimonia Eupatoria). Fig. 762 endlich gibt bie Bimmtrofe (Rosa cinnamomea) ale ben Reprafentanten ber Unter= fippe ber achten Rofenbluthler (Roseae), welche Die große Gattung Rose (Rosa) begreift, von der bekanntlich eine Menge Arten und Spiel= arten in ben Garten gezogen werben. Die Rofenfruchte (Sainbutten, Ba= gebutten) werden in der Ruche benütt und find officinell; ebenfo wird aus Den Blattern ber gefüllten Gartenrofen Rofenwaffer und Rofenol bereitet. Die Stammart vieler iconer Barietaten, namentlich auch ber Doos= rose, ift die Rosa centifolia, aus bem Drient zu uns gekommen, und von Bielen fur Die Ronigin ber Blumen erflart. - Die zweite Sippe ent= hält die Spiraenbluthler (Spirariae), deren Fruchte fleine Balgkapfeln bilben. Fig. 763 (auf Saf. 51) gibt bem Envllwurzligen Geisbart (Spiraea Filipendula), eine bei uns wildmachfende Urt aus biefer an fconen Bierftrauchern reichen Gattung (3. B. Spir. salicifolia, crenata, hypericifolia, opulifolia und viele andere mehr); auch ber icone Bier= ftrauch mit gefüllten gelben Blumen im Fruhjahr, Kerria japonica DC. (Corchorus japonica L.) gebort hieber. - Die britte Sippe, eine ber wichtigften bes gangen Pflangenreiches, bilben Die Rernobftfrüchtler (Pomaceae), ausgezeichnet burch ihre meift egbaren Apfelfruchte, in welchen Die Samen in aufrechter Stellung im fogenannten Rernhaufe enthalten find. Auf Tafel 51 gibt Fig. 764 Blumen und Fruchte bom bekannten Bogelbeerbaum (Sorbus Aucuparia); S. domestica liefert die Speier= linge, und wird hier und da cultivirt; S. torminalis Clus. (Crataegus torminalis L.) ift ber Elfebeerenbaum ober bie Elripe. Fig. 765 zeigt Bluthen und Früchte vom gemeinen Beigdorn (Crataegus Oxyacantha), aus welcher Gattung verschiedene fcone Bierftraucher in ben Garten gezogen werden, fo namentlich bie rothblubenden und weißen ge= fullten Sorten von Crat. monogyna Jacqu., und ber Feuerbusch (Crat. Pyracantha; Mespilus Pyrac. L.). Fig. 766 ift die Beer= mispel (Aronia Amelanchier Pers.; Mesp. Amelanchier L.). Fig. 767 ift Bluthe und Frucht vom verebelten Difpelbaume (Mespilus vulgaris Bauh.; M. germanica L.), bier und ba in Garten gezogen. Fig. 768 ift die Quitte (Cydonia vulgaris Pers.; Pyrus Cyd. L.) und zwar die Birn = Quitte (Cyd. vulg. pyriformis Hort.); die Apfel= Duitte ift rund geformt. Fig. 769 zeigt Bluthen und Fruchte ber Stamm= art von allen unferen Aepfelforten, vom Solgapfel (Pyrus Malus L.), ber in unseren Balbern wild vorkommt, und Fig. 770 zeigt Dieselben von ber Solzbirne (Pyrus communis L.), auch in unferen Balbern wild, und die Stammart von allen unferen edeln Birnforten. Die mannigfaltige Rugbarteit bes Rernobstes, insbefondere ber Aepfel- und Birnforten, gu Dbftwein, Branntwein, Dorr- und Roch : Obft ift bekannt. Rernobft

nennt man biefe, weil fle im Innern ber Frucht, im fogenannten Kernhauschen, die Samen haben, nicht in einer fleinharten Gulle, wie z. B. die Kirfchen und Pflaumen, welche ebendeghalb auch Steinobft genannt werben.

Ordnung III.

Sleichförmige (Concinnae).

Diese Ordnung überragt die vorige in so fern, als die Früchte nicht mehr vorherrschend Spalifrüchte find, sondern mehr ganze Früchte, wobei auch der Kelch immer vollkommener wird, bis in jeder letten Familie der beiden Reihen endlich die Frucht sich ganz frei von demselben macht. In der ersten Reihe herrscht die Vierzahl, in der zweiten die Fünfzahl vor.

Die beiben Reihen dieser Ordnung verlaufen wiederum ihre Stufen bezüglich der Ausbildung des weiblichen und des männlichen Blüthenapparates. Die erste Reihe begreift die Nachtterzenblüthler (Onagri-florae), die zweite Reihe die Dehrtenblüthler (Myrtiflorae).

Die erfte Reibe beginnt mit der Familie der Salorageen (Halorgeae), bei ber alfo ber weibliche Bluthenapparat noch auf ber niebrigften Stufe der Ausbildung begriffen ift. Es find Bafferpflangen mit gegen= ober wirtelftandigen Blattern, welche aber meift nur das Gerippe eines Blattes zeigen; Die Bluthen find haufig getrenntgeschlechtig; Der Fruchtknoten ift gang in ben Relch verfenft und gefront von pinfelformigen Narben; Staubgefage find es häufig fo viele als Blumenblatter, ober feblt Die Rrone gang, und dann finden fich meift auch die Staubgefage berfum= mert bis auf ein einziges. Die Fruchtden öffnen fich nicht, hangen gufammen und find vom Relch bedectt; der Samen ift ohne Eiweiß. In der Gruppe ber Sannenwedler (Hippurideae) febit Die Blumenfrone. findet fich nur je ein Staubgefäg in den Blumden, und die Fruchtchen find einfamig; Fig. 771 auf Taf. 51 ift ber gemeine Tannenwedel (Hippuris vulgaris). In der Gruppe ber Taufendblattler (Myriophylleae) findet fich eine Blumenkrone mit 4 ober 8 Staubgefagen, und die Früchtchen spalten sich in einsamige Fächer; Fig. 772 ift das ähren= blüthige Tausenbblatt (Myriophyllum spicatum). — In der drit= ten Gruppe (Datisceae), Die ohne Intereffe fur unfern Zweck ift, find Die Früchtchen vielfamig.

Die zweite Familie dieser Reihe begreift die Nachtkerzen (Onagreae), durch das Vorherrschen der Vierzahl am deutlichsten charafteristrt. Bei diesen ist zwar der Fruchtknoten immer noch im Relche eingewachsen, aber der Thyus ihrer inneren Eintheilung ist der 4fächerige, jedoch nur ein Griffel mit keulen= oder kopfförmiger oder auch noch in's Kreuz gespaltener Narbe. Die Staubgefäße, 2—10 an der Jahl, sind im Kelchschunde angewachsen, die Blumenkrone ist vierblätterig, in der Knospenanlage zusammengedreht. Diese Familie ordnet sich in mehrere Gruppen nach der Beschaffenheit der Früchte. — Die erste Gruppe der Bassernuß blütheler (Trapaceae) wird von der Gattung Wassernuß (Trapa) gebildet, und kommt gar sehr mit den Pflanzen der vorigen Familie, den Halorageen, überein im ganzen Bau und insbesondere durch den einzelnen in der

Krucht abwärts ftebenben Samen; Fig. 773 ift bie gemeine Baffernuf (Trapa natans), eine unferer intereffanteften Bafferpflangen. - Die zweite Gruppe begreift die eigentlichen Nachtferzen (Oenothereae) mit vierspaltigen vielfamigen Rapfelfruchten, und manche fcone Bierpflange enthaltend, benn hieher gehoren g. B. die beliebten Fuchsia-. Clarkia- und Oenothera-Arten, erftere fcone Topfpflangen, lettere gar zierliche Sommergewächse; Fig. 774 ift bas bei uns baufig wildwachsenbe fleinblumige Beidenroschen (Epilobium parviflorum), und Fig. 775 die zweijahrige Nachtferze (Oenothera biennis), welche als Rierpflanze und als Salatpflanze unter bem Ramen Rapontifa in un= feren Garten gezogen wird; man ift bie gefochten in Scheiben gefchnitte= nen Burgeln. - Die britte Gruppe begreift Die Mprobalaneen (Myrobalaneae), welche eine nur einfache Narbe und menigfamige Rapfel= ober Steinfrüchte haben. - In Die erfte Sippe berfelben gebort unfer fogenanntes herenfraut (Circaea lutetiana, Fig. 776), welches birn= förmige fleine 2famige Steinfruchtchen tragt und eine 2blatterige Blumen= frone bat. In eine weitere Sippe Diefer Gruppe ift ber Granatbaum (Punica Granatum, Sig. 777) eingereiht, der in Gud-Curopa ber fauerlichen Früchte megen baufig gezogen wird und bei uns vielfach als Bierpflanze in den Sammlungen getroffen werden fann, insbesondere die gefülltblubenden Svielarten; auch find bie Burgeln und noch andere Theile vom Granatbaume officinell als Mittel gegen ben Bandwurm. Sieber ge= bort auch ber auf ben Untillen wildmachsende und in Umerika meit und breit cultivirte Icacopflaumenbaum (Chrysobalanus Icaco), beffen pflaumenähnliche etwas zusammenziehend fuße Früchte eingemacht werden und beffen ölhaltige Samen febr wohlschmedend find.

Bei ber britten Familie Diefer Reihe, bei ben Weiberichen (Lytharieae), ift der Fruchtknoten gang bom Relche frei geworden; Die Frucht ift eine ein= bis vielfamige Rapfel; Die Samen find ohne Eiweiß; Staub= gefäße, wie auch die Aronenblatter, zwar oben an ber Mundung des Rel= ches eingefügt, aber in bemfelben berablaufend bis zum Fruchtknoten, fo baß fie ben Uebergang zu ben unterftanbigen Staubgefäßen zu machen fcheinen. - In Die erfte Gruppe Diefer Familie, zu den Tannelbluth= Iern (Elatineae), welche noch gefpaltene Griffel haben, gebort eines unferer gierlichften Sumpfpflangchen, ber breimannige Sannel (Elatine triandra, Fig. 778). — Die zweite Gruppe, Die eigentlichen Beisteriche (Salicarieae), haben nur ben einzigen Griffel und lauter frucht= bare Staubfaben, mabrend Diefe bei einer britten exotifchen Gruppe, bei ben Melaftomeen, abwechselnd fteril bleiben. Fig. 779 ift ber bieber gehörige Bafferportulat (Peplis Portula), und Fig. 780 ift ber ge= meine Beiberich (Lythrum Salicaria), eine nicht minder schöne Pflange, als die verschiedenen Cuphea-Arten, welche in neuerer Beit als Bierpfian= gen in unferen Barten fich eingeburgert haben. - Sieher gehoren auch die Lawsonia-Arten, Solgpflangen Des warmeren Affens und Afrifa's, morunter Laws. alba ber Bennaftrauch ober Alkanna, im gangen Drient bekannt und zum Gelbfarben ber Saare und Ragel benütt; Die Burgel färbt roth.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Myrtenbluthige (Myrtaceae)

genannt, beginnt wiederum mit Pflanzen, bei denen die Entwickelung der Staubgefäße noch auf einer niedrigeren Stufe steht (vergl. die erste Reihe Seite 657). Dieselben bilden die Familie der Melaleuceen (Melaleuceae), durchgängig in Neuholland einheimisch, und zu einem großen Theile die unter dem Namen "Neuholländer Pflanzen" bekannten und beliebten Sammlungen in den Gewächshäusern ausmachend. Die Staubgefäße haben es bei ihnen noch nicht zur völligen Ausbildung bringen könenen, indem die Staubfäden noch unter sich verwachsen sind. Hieher gehören die Gattungen Calothamnus, Beaufortia, Melaleuca, Calistemon u. a. m., reich an schönen Arten, die sich alle durch weit hervorragende lebhaft gefärbte Staubgefäße und bisweilen sehr zierliche Blüthenstände außzeichnen. Fig. 780b auf Taf. 52 gibt einen Zweig mit Blüthen und Früchten von dem auf den Wolukken einheimischen Baume Melaleuca Leucadendron, welcher mit mehreren anderen Arten seiner Gattung das Casieput-Del unserer Apotheken liesert.

Den Melaleuceen gang verwandt, zum größten Theile zwischen ben Bendefreisen und namentlich auch in Neuholland einheimisch und gunächft nur burch bie gang frei geworbenen Staubfaben bon ihr unterschieben, beide von Anderen auch häufig in eine und dieselbe Familie gusammenge= ftellt, find die Myrtaceen (Myrtaceae), welche die zweite Familie Diefer Reihe bilben, eine gang ausgesprochene naturliche Familie, charafte= riffert burch einen bedeutenden Gehalt an atherischem Dele, weghalb auch mancherlei Gewurze und aromatische Argneimittel unferer Apothefen von ihnen herrühren. Die Familie gerfallt nach ber Fruchtbildung in mehrere Gruppen. Die Chamalaucieen (Chamaelaucieae), welche übrigens feine fur unferen 3med befonderer Ermabnung werthe Arten enthalten, haben eine trodene Frucht, welche nur einfacherig ift; Die Leptofper= meen (Leptospermeae) haben Diefelbe trodene Frucht, aber mehrfacherig; die eigentlichen Myrten (Myrteae) endlich haben eine mehrsacherige Frucht, die aber der Steinfrucht oder Beere sich nähert. — In Europa finden fich die Mhrtaceen nur durch die Gattung Mhrte (Myrtus) vertreten, im gangen fublichen Litorale an Felfen, an ber See, an Bugeln und unbebauten Orten wild, bei und die verschiedenen Unterarten von Myrt. communis febr häufig in Topfen cultivirt. Fig. 784 auf Taf. 52 ift M. communis romana; fruber als aromatifch bitteres Beilmittel officinell, ift fie in neuerer Beit gang außer Gebrauch gekommen. Fig. 781 ift ein blu= benber Zweig von Psidium pomiferum, einem weftindifchen Baume, bort Guahaba genannt, mober Die englische Benennung Guaba fommen mag. Alle Bfibium - Arten haben egbare febr angenehme Früchte, abnlich ben Granatapfeln im Geschmad; von obiger Art kommt ber Guava-Saft. Fig. 782 ift ein blubender Zweig bon ber in Oftindien einheimischen Eugenia malaccensis, Malahifder Apfelbaum, beffen Fruchte unter bas an= genehmfte Deffertobft der Tropenlander gegablt werben; auch von Eug. Jambos find Die Fruchte febr ichmadhaft. Fig. 783 ift ein Zweig mit Früchten vom Gewürgnelfenbaum (Carvophyllus aromaticus), auf ben Moluffen einheimisch und in feinen getrodneten Blutbenknofpen bas ale Gemurgnelfen ober Ragelein befannte Bemurg liefernd, aus mel= dem auch bas Relfenol bestillirt wird; Die Mutternelfen find bie

Früchte besselben Baumes. Fig. 785 ein Zweig von Pimenta vulgaris, ebenfalls ein westindischer Gewürzbaum, dessen unreise Früchte als Mobegewürz oder Biment (auch Nelkenpfesser genannt) im Handel sind. Fig. 786 ist ein Zweig von Eucalyptus resinisera, ein vielsach nüglicher Baum Neuhollands und der australischen Inseln, dessen eingetrockneter Saft als das australische Gummi Kino im Handel ist. Die Gustavia-Arten, amerikanische Bäume, haben das Eigenthümliche, daß ihr Holz einen sast unerträglichen Aaßgeruch verbreitet. Die Lecythis-Arten gehören unter die größten Bäume Südamerika's und haben sehr ölreiche Samen, die den Mandeln gleich von den Eingeborenen verwendet werden, und zugleich benützt man dort die Fruchtgehäuse als Trinks und andere Geschirre. Bon der Bertholetia excelsa, einem gleichsalls in Brastlien einsteinsschen Baume, kommen die Juvia=Rüsse, welche in ihrer Heimath gleich den Haselnüssen bei uns genossen werden. Die Blätter von Leptospermum scoparium werden in Neu-Seeland häusig zu Thee benützt.

Die dritte Familie Diefer Reihe endlich, Die Familie ber Umbg= balaceen (Amygdalaceae), welche mit ihren vollfommen entwickelten und freigeworbenen Blutbentheilen und ihren Fruchten, in benen bas Streben nach Concentricitat zum Abichluß gefommen ift, gleichfam ben Schlufftein für biefe Rlaffe bildet, ift für uns, was für die Tropenlander die Morta= ceen mit effbaren Fruchten find. Sie begreift unfere Steinobstarten in fich, fo benannt weil fle im Inneren fein Rernhaus mit mehreren Samen, fonbern einen Rern mit fteinharter Schale haben (vergl. oben Rernobft, S. 656-657). Aber nicht allein die egbaren außerft schmachaften Fruchte einzelner Arten machen Diefe Familie zu einer ber wichtigften fur une, fon= bern manche Arten finden auch in der Medicin Anwendung, insbefondere wegen ber öligen Samen ober bes nicht unbetrachtlichen Gehaltes verschie= bener Theile an blaufaurehaltigem atherischem Dele, fo namentlich Die bit= teren Mandeln, Die jungen Blatter bom Rirfcblorbeer u. a. m. - Bir geben auf Saf. 52 Die wichtigeren Arten aus ben beiben Gattungen Prunus und Amyodalus, welche die Familie bilben. - Die Gattung Prunus ent= halt die Stammarten für unfere Rirfchen, Pflaumen und Aprikofen, und gerfällt nach Bluthenstand und Frucht in mehrere Untergattungen, beren erfte Die Traubenfirschen (Padus Mill.) find, charafterifirt burch ben Traubenbluthenftand und durch fast tugelrunde Früchte mit aufgeschwollenem Steinkern. Fig. 787 ift ein blubenber Zweig und Fruchte vom Rirfch= lorbeer (Prunus Laurocerasus), ein Strauch Rleinaftens und bei und baufig in Bflangensammlungen gehalten, beffen Blatter nach bitteren Danbeln riechen und ichmeden, und aus welchen bas officinelle Rirfchlor= beerwaffer bereitet wird. Fig. 788 ift ein blubender und ein Fruchtzweig bom Ablfirfchenbaum (Prunus Padus, Traubenfirfche), ein bei uns wildwachsender, feiner wohlriechenden hangenden Bluthen im erften Fruhjahr megen vielfach in Unlagen und Barten gepflangt; bas junge Solz Diefes Baumes enthält eine reichliche Menge von Blaufaure. Die Untergattung Rirfche (Cerasus) hat bolbenftanbige Blumen und fugelige glangende Fruchte mit aufgeschwollenem Steinfern. Fig. 789a ift ein blubender und ein Zweig mit Früchten vom Beichfelfirschbaum (Prunus Cerasus, Sauerfirfche), ber Stammart bon all' unferen nicht zwerg=

artigen Beichfeln= und Amarellenforten, mabrend bie Guffirfchen forten vom Bogelfirschbaume (Pr. avium, Fig. 789h) herfommen. Die Zwerg-Weichseln, Oftheimer Kirschen, fommen vom Zwergfirichbaume (Pr. Chamaecerasus); Die Anorbelfirichen (Glas, Sart=, Berg=Rirfchen) flammen von Pr. Duracina; Die Maifirschen pon Pr. juliana; ber als Marascino befannte Riricbengeift mirb aus ben Früchten ber Dabalebfirfche (Pr. Mahaleb) gebrannt. - Die dritte Untergattung Pflaume (Prunus T.) hat die Blumen in Bufcheln, oft auch fast einzeln stehend, und die Früchte haben eine längliche Form, nicht mehr gang tugelige, öftere Die befannte Bflaumen = ober Bretichenform, mit zusammengebrudtem Steinfern. Sieber gebort bie Schlehe (Pr. spinosa), Die Rirfdpflaume (Pr. cerasitera Ehrh.); Die Saberichlehe (Pr. insititia, Bipparte); Die Brignole (Pr. Brignola L., Rothpflaume); Die Schwarzpflaume (Pr. nigra C. Bauh.); der Spilling (Pr. cereola L.); die hauspflaume (Pr. domestica L.), von der die Damascener=, Eier=, Wein= und Apri= cofen = Pflaumen und bie Renecloben (Pflaume Roniginn Claudia) ftammen (Fig. 790 ift die Abbildung von einer febr volltommenen Reneclobensorte nach Duhamel); die Brunelle (Pr. pyramidalis Dec.), endlich bie 3metiche (Pr. damascena), ber Stammart fur alle unfere Bwetschen-Arten. - Die vierte Untergattung endlich bilben Die Upri= cofen (Armeniaca), charafterifirt burch einzelnstebende fast ungeftielte Bluthen und Die faft runde mit Gilg überzogene Steinfrucht. Sieher ge= horen die Amarellen (Pr. Amarella, Wölselein); die achte Apriscofe (Pr. Armeniaca), aus Armenien zu uns gekommen, und die fchwarze Apricofe (Pr. dasycarpa Ehrh.), welche mahricheinlich auch aus bem Drient stammt. Fig. 791 ift eine Abbildung von der schwarzen Apricose nach Duhamel. — Die Gattung Amygdalus zerfällt gleicherweise in die Untergattung Mandel (Amygdalus T.) mit trocener Steinfrucht, und in Die Untergattung Pfirfich (Persica T.) mit faftreicher Frucht. Bu der erfteren gehören der bittere Mandelbaum (Amyg, amara Hayne), aus bem Drient ftammend; ber gemeine Mandelbaum (Amyg. communis L.) mit fugen Fruchten, am fudlichen Litorale wild und auch überall cultivirt; ber Krachmandelbaum (Amyg. fragilis Brkh. Ubb. Fig. 792 ift die Sorte Amande des dames nach Duhamel), auch aus bem Drient ftammend; ber Pfirfichmanbelbaum (Amyg. Persico-Amygdala Dalech.) mit fußem Rern und, wie es fcheint, eine Baftardforte von Amyg. communis und Amyg. Persica. Endlich find Amyg. nana und pumila fl. pl. zwei fehr hubiche Bierftraucher, die aus dem fudlichen Rugland und aus China zu uns getommen. - Die Bfirfichforten gerfallen in achte Bfirfiche und in Nectarinen. Erftere ftammen alle von Amyg. Pers. L., ber im Orient zu Sause ift (Fig. 793 ift Die Absbildung von ber Petite Mignonne-Pfirsten nach Duhamel); bie letteren von Amyg. Nucipersica C. Bauh., und unterscheiben fich beutlich burch faft gang glatte Früchte, mabrend die achten Pfirsiche mit einem weichen Flaume überzogen find.

Klasse VIII.

Stielblüthige (Thalamanthae).

(Iaf. 53-62.)

Sieber geboren alle Blattfeimer (f. Seite 602) mit mehrblätteriger Blumenfrone, welche nebft ben Staubfaben auf bem Blutbenftiele eingefügt ift, fo daß die einzelnen Bluthenfreise eine völlige Unabbangiafeit bon einander erlangt haben, und die Fruchtbildung fich frei abschlieft. -Diefe Rlaffe gerfallt in Die brei Ordnungen ber Sohlfrüchtigen, ber Spaltfruchtigen und ber Saulenfruchtigen. In ber erften biefer Ordnungen beginnt die Fruchtbildung burch Entwidelung ber Rlappen ober Fruchtmande, fo daß die Samentrager randftandig bleiben; in ber gwei= ten Ordnung feben wir die Fruchtbildung, nachdem die Entwickelung ber Rlappen einen bem eigentlichen Thpus ber Frucht, b. b. bem Streben nach ber volltommenften Concentricitat, gang entgegengefetten Bang genommen Dadurch, daß bie Fruchte fich in gefonderte Facher fpalten, aus Diefem Buftande ber Berfallenheit beraus erft burch ein Unhäufen, bann burch ein Sammeln ber einzelnen Früchte in guirlartige Fruchtftanbe, endlich burch bas Berfchmelzen berfelben zur Ginheit gelangen; in ber britten Ordnung endlich erblicken wir in ber zu einem Gangen verschmolzenen Frucht bie centrale Saule als Samentrager und, mabrend bei ben unterften Familien Die Griffel noch gesondert find, gelangt in den letten Familien Die gange weibliche Sphare zu ihrer bochften Ginbeit, und Die Fruchtformen zeigen als bas Biel aller Fruchtbildung bie vollfommenfte Concentricitat.

Ordnung I.

Sohlfrüchtige (Thylachocarpicae).

Dieselbe theilt sich in die zwei einander parallellaufenden Reihen der Kreuzblüthler und der Ciftusblüthler, von welchen die erstere die Entwicklung der weiblichen Blüthe von der zweitheiligen Frucht bis zur beerenartigen an sich nachweisen läßt, die zweite aber die Entwicklungsftusen der Staubgefäße bis zur völlig freien Absonderung der einzelnen Staubfaben von einander.

Die erste Reihe, die der Kreuzblüthler (Crucistorae), beginnt mit der Familie der Viermächtigen (Tetradynamae), die eine durche aus natürliche Familie ist und der XV. Klasse des Linné genau entspricht, weschalb auf diese verwiesen wird (s. Seite 332 ff.). — Nach der Bildung der Frucht theilen sich die Viermächtigen in mehrere Gruppen und diese wieder in Sippen, und um das Erkennen dieser Fruchtsormen zu erzleichtern, haben wir dieselben von allen bei uns wildwachsenden Gattungen auf Tas. 55 zusammengestellt und mit denselben Zahlen bezeichnet, welche die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Taseln 53 und 54 tragen. — Die Pstanzen dieser Familie sind zum größten Theile Bewohner der nördlichen gemäßigten Jone und kommen in sehr mannigsaltigen Formen vor, tropdem daß sie in ihrem ganzen Bau und ben wesentlichsten Merk-

malen eine fo genaue Uebereinstimmung zeigen. Sie sind auch durch ben Gehalt an schwefelhaltigem ätherischem Del ausgezeichnet, der ihnen eine flüchtige Schärse verleiht, weshalb manche derselben als blutreinigende und antiscorbutische Mittel in der Medicin angewendet werden; andere dienen als Küchen-, Salat- und Gemüsepflanzen; noch andere werden im Großen gebaut als sehr wichtige technische oder öfonomische Gewächse; auch mancher- lei besonders ihres Wohlgeruches wegen sehr beliebte Zierpflanzen haben wir aus dieser Familie gewonnen, von deren bei uns vorsommenden Gattungen wir auf Tas. 53—54 je eine Art abgebildet gegeben haben.

In der erften Gruppe fteben Diejenigen Battungen beifammen, beren Früchte feine eigentliche Schoten find, fondern nicht auffpringende Rugchen ober gegliederte Schoten, von welchen bei ber Reife Die einzelnen Samen= glieder abspringen, ohne fich zu öffnen; und diefe Gruppe zerfallt alebenn in mehrere Sippen je nach ber Lage bes Burgeldens vom Reimling in Bezug auf Die Samenlappen. Wenn nemlich Die letteren mit ihren Ranbern an bas Burgelchen angedruckt find, fo bag ein Querdurchschnitt fo: 0= erscheint, fo nennt man bieg anliegende Samenlappen ober einen feiten wurzeligen Reimling (Lomatorhizeae ober Pleurorhizeae); wenn aber Die Samenlappen mit ber Rudenflache an bas Burgel= chen angedruckt find, fo bag ber Querburchschnitt fo : 0 || fich geftaltet, fo beißen fie aufliegende Samenlappen ober ber Reimling ruden= wurzelig (Notorhizeae); wenn im letteren Kalle Die Samenlappen fich zusammenfalten, fo erscheint ein Querdurchschnitt fo : 0>>, und wir haben aufliegende zusammengefaltete Samenlappen (Ptychorhizeae); find die Samenlappen aufliegend, aber babei gefrum mt, fo daß ber Querdurchschnitt fo erscheint : 0)), fo nennt man fle umfaf= fende Samenlappen (Circumflexae), und wenn fie fpiralig eingebogen find, fo dag ber Querdurchschnitt fo erscheint : 0 || || , fo beigen fte eingebogene Samenlappen (Spirolobeae). - Aus der Sippe ber Meersenfbluthler (Cakileae: 0=) gibt Fig. 794 die fogenannte Rose von Bericho ober Beinrofe (Anastatica hierochuntica; Euclidium syriacum), ein niedriges vielzweigiges Pflangchen, beffen Zweige im trochenen Buftande fich einwarts gusammenbiegen und angefeuchtet wieder auseinander geben, in Folge welcher hygroscopischen Eigenschaft daffelbe bei leichtgläubigen Berfonen als Bropbet der Fruchtbarkeit des fünftigen Sab= res gilt, wenn es um Beihnachten in's Waffer geftellt fich volltommen ober weniger icon auseinander macht. - Aus der Sippe ber Rettigbluth= ler (Raphaneae: 0>>) gibt Fig. 795 den ausdauernden Rapsdot= ter (Rapistrum perenne); Fig. 796 ben Acerfriebelrettig (Rapanistrum segetum), befanntlich ein läftiges Unfraut unter ber Saat. Sieber geboren auch unfere Gartenrettige, fowohl die Monat-, ale Die Sommer= und bie Winterrettige. Diefelben fommen alle bom Raphanus sativus L. ber, ber aus China und Japan zu uns gekommen ift, und jest aber am Strande ber Rordfee ba und bort vermilbert ange= troffen wird.

In der zweiten Gruppe stehen die achten Schotenpflanzen beisfammen, welche wieder in Schötchentragende und in Schotentragende gerfallen. — Aus der Sippe ber Waidbluthler (Isatideae: 0 ||) zeigt

Rig. 797 ben burdmachfenen Sohlbotter (Myagrum perfoliatum). ebenfalls ein Ackerunfraut, und Fig. 798 ben Farber = Baid (Isatis tinctoria), der seines blauen Farbstoffes wegen sonft mehr als jest im Größeren gebaut murbe; jest wird er mehr und mehr bom Indigo ver= brangt. - Mus ber Sippe ber Tafchelfrautbluthler (Thlaspideae) ift Figur 799 das bergliebende Tafchelfraut (Thlaspi mon= tanum) und Fig. 800 bie nadtftengelige Schleifenblume (Iberis nudicaulis); bieber geboren auch bie ichonen Ginfaffungeblumden unferer Garten, die weiße und die rothe Schleifenblume (Iberis amara und umbellata). - Bu ber Sippe ber Rrabenfußbluthler (Coronopeae : 0 ||) gehort ber in Fig. 801 abgebilbete Krabenfuß (Sennebiera Coronopus). - Bur Sippe ber Rreffebluthler (Lepidieae : 0 ||) gebort Rig. 802 Die Stinffreffe (Lepidium ruderale), mabrend andere Arten Diefer Battung als Salate und antifcorbutifche Mittel genoffen werben, fo Die bekannte Gartenfresse (Lep. sativum) und die breitblätterige Rreffe oder das Pfefferfraut (Lep. latifolium); ferner Fig. 803 Die Alpen = Sutchinfie (Hutchinsia alpina Mnch.), und Fig. 804 die befannte Birtentasche (Capsella bursa pastoris). - Gine weitere Sippe bilben die Steinfrautbluthler (Alyssineae: 0=), wohin gehören Fig. 805 bas Sungerblumchen (Drapa verna); Fig. 806 bas Löffel= fraut (Cochlearia officinalis), ale antiscorbutifch und zu Salaten benütt; ber Meerrettig (Cochlearia Armoracia), ein befanntes Wurgelgewachs im Ruchengarten und auch officinell, gebort in Diefe Gattung. Fig. 807 ift bie Felfen-Kernere (Kernera saxatilis); Fig. 808 ift das gekelchte Steinfraut (Alyssum calycinum); Fig. 809 die graue Berterve (Berteroa incana Dec; Alyssum incanum L.); endlich Fig. 810 die Mondviole (Lunaria rediviva), bisweilen als "Silberblatt" in Garten gezogen. - Aus ber Sippe ber Dotterbluthler (Camelineae : 0 ||) geben wir in Fig. 811 die rifpenbluthige Reslie (Neslia paniculata Desv.; Myagrum paniculatum L.) und Fig. 812 ben gemeinen Dot= ter (Camelina sativa Crntz; Myagrum sativum L.), ber in einigen Gegenden als Delpftange im Grogeren gebaut wird. - In die Sippe ber Ganfefrautbluthler (Arabideae : 0=) geboren Fig. 813a und b bas bittere und das raubbehaarte Schaumfraut (Cardamine amara und hirsuta), die bekannteste Art aber ift die Wiefentreffe (Card. pratensis), welche mit gefüllten Blumen zuweilen in Garten unter ben Bierpflangen getroffen wird; Fig. 814 ift die gemeine Babnwurg (Dentaria bulbifera); Rig. 815 bas fandliebende Ganfefraut (Arabis arenosa); Fig. 816 bas glatte Thurmfraut (Turritis glabra); Fig. 817 bas Barbenfraut (Barbarea vulgaris R. Br.; Erysimum Barb, L.); Fig. 818 bie als Salatpflanze befannte Brunnenfreffe (Nasturtium officinale R. Br.; Sisymbrium Nasturtium L.) In Diese Sippe gehören auch Die befannten und ihres Wohlgeruches wegen beliebten Bierpflanzen, Die unter bem Namen Golblack ober Gelbveigl und Sommer= und Bin= ter=Levcon gezogen werden; erfterer ift Cheiranthus Cheiri und ftammt aus Subeuropa, lettere find Matthiola annua und incana R. Br.; Cheiranthus annuus und incanus L., und gleichfalls aus Gudeuropa in unfere Garten gefommen. - Auch Die Sippe Der Raufenbluthler (Sisym-

briene : 0 ||) hat einige hubsche Bierpflangen aufzuweisen, z. B. bas nette violette Einfaffungepflangen, bas als Malcolmia maritima R. Br. (Cheiranthus maritimus L.) in ben Garten befannt ift; bann bie gefüllte Nachtviole (Hesperis matronalis fl. pl.) und bie traurige Nacht= viole (Hesp. tristis), beide durch Bohlgeruch ausgezeichnet. Aus ben übrigen hieber geborigen Gattungen find abgebilbet: Via. 219 bie geruchlose Nachtviole (Hesperis inodora); Fig. 820 bas Anoblauchfraut (Alliaria officinalis), jest nicht mehr officinell; Big. 821 bie Conringie (Conringia Thaliana Heist.; Arabis Thaliana L.); Fig. 822 Der ladabnliche Seberich (Erisymum cheiranthoides); Fig. 823 bie ge= brauchliche Raute (Sisymbrium officinale Scop.; Erysimum offic. L.), jest aber nicht mehr im Gebrauche. - Die wichtigfte Gippe bilben endlich die Roblbluthler (Brassiceae : 0>>), weil unter Diefe viele unferer Nahrungspflangen und verschiedene Delgewächse geboren. Die bei uns wildwachsenden Gattungen bieten fein befonderes Intereffe; wir geben bon benfelben je eine Urt auf Saf. 54 abgebildet, und zwar in Fig. 824 ben Doppelfamen (Dipplotaxis muralis); Fig. 825 ben Aderfenf (Sinapis arvensis), eines ber läftigften Unfrauter unter bem Getreibe, mabrend ber ich marge Senf (Sin. nigra) ju medicinischen und Ruchen-Bweden (Senfol, Senfmehl, Senf als Gewurz zu Speisen) benütt wird, feltener ber weiße Senf (Sin. alba); Fig. 826 ben wilden Kohl ober Die Rempe (Erucastrum inodorum), der auf überschwemmt gewesenem fandigem Boden ba und dort vorkommt. Um so wichtiger aber find unsere cultivirten Roblarten und verschiedene Ruben= und Delpflangen, welche alle von Arten aus ber Gattung Brassica ober Rohl ftammen, welche ebenfalls in Diefe Sippe gebort. Bon bem auch bisweilen wild auf Aledern vorkommenden Feld=Robl (Br. campestris) fammt der Roblreps (Br. camp. oleifera), ber ale Sommer= und mehr noch ale Binter=Robl= reps im Großen gebaut wird und eine unferer haufigften und einträglich= ften Delpftangen ift. Im Frubling gefaet und wiederholt abgefchnitten gibt Diefe Urt ben Schnittfohl (Br. camp. pabularia) unferer Garten; und Die Unterart mit aufgeschwollener Burgel ift Die Erdrube ober Bodenfohlrabi (Br. camp. Napo-Brassica), von der mehrere Sorten im Großen gebaut werden, insbefondere aber die gelbe, unter bem Ramen Rutabaga oder fcwedische Rube allgemein befannt und der weißen Bodenkohlrabe jedenfalls vorzuziehen. - Bon einer zweiten Urt, der Rohlrube (Br. Rapa L.), ftammen unfere Bafferruben ober weiße Ruben, Turnips und die Teltower Ruben (Br. Rapa communis und Napus), welche bekanntlich alle auch im Großen gebaut werden, und der Rubenreps (Br. Rapa oleifera), von bem gleichfalls eine Sommerfaat gemacht mirb und bann Sommerrubenreps beißt, und eine Winterfaat, Die als Rubsen oder Winterrubenreps Die Delpflanze auch noch für raubere Lagen abgibt. - Bon bem urfprünglich am Seeftrande von Griechenland und England milbmachfenden Gemufefohl (Br. oleracea L.) endlich tommen alle unfere im Garten und auf dem Felde cultivirten Roblarten ber, welche in vier Unterarten eingetheilt werden tonnen. Die erfte berfelben find bie nicht in Ropfe fcbliegenden Sorten, als Blattfobl, Bintertohl mit feinen Spielarten, bem bunten und bem Feberfohl, und

Rosentohl; meist sogenannte Bintergemüse. Die zweite Unterart sind die Wirsingsorten oder Savoherkohl, auch Sommerkohl genannt, von dem frühe, mittlere und späte, runde und lange, niedrige und höhere Sorten in unseren Gärten gebaut werden. Die dritte Unterart begreist die Krautsorten oder Kopfkohle (Butterkraut, Yorkers, Filders, Weißs und Rothkraut). Die fünste Unterart sind die Oberkohlrabi, Knopfkohlsraben (weiße und blaue, frühe und späte Sorten), und die fünste Untersart bilden die Blumenkohle (Karviol und Spargelkohl oder Brokoli, in frühen und späten, weißen und violetten Sorten). — Alle diese Unterarten und ihre Sorten sind, wenn sie mit Fleiß und regelrecht cultivirt werden, so ziemlich constant, d. h. arten nicht gerade sehr leicht auß; doch gehört große Bünktlichkeit in der Samenzucht dazu.

Die dritte Gruppe der Viermächtigen begreift die Resedeen (Resedeae), bei welchen die Frucht keine Schote im strengen Sinne mehr ist, sondern eine einfächerige, oben zwischen den 3 Narben sich öffnende viels samige Kapsel, in welcher die Samen auf drei wandständigen Samenleisten angewachsen sind. Fig. 827 auf Tasel 54 ist der sogenannte Wau (Reseda luteola), zum Gelbfärben benützt und deßhalb da und dort im Größeren gebaut; unserer wohlriechen den Gartenresede (Reseda odorata) ziemlich ähnlich, aber geruchlos. Lettere stammt aus Eghpten und der Barbarei, und kommt wohl auch da und dort verwildert vor.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die ber Bapaveraceen (Papaveraceae), überragt bie vorhergebende binfichtlich ber vollfommeneren Ent= wickelung bes weiblichen Befruchtungsapparates. Alle kommen fie barin überein, daß fle einen freien leicht abfälligen Relch, eine unterftandige vier= blätterige, unregelmäßige ober regelmäßige Blumenkrone und unterftanbige Staubgefaße haben, die bei ben niedrigften Gattungen mit ben Staubfaben noch in zwei Parthieen bermachfen find. Dabei haben fie nur einen ein= gigen einfacherigen Fruchtknoten, Der nicht felten burch Die weit vorfprin= genden Wandsamenleiften scheinbar zwei - mehrfacherig wird, und einen gang furgen, oft gar feinen Griffel tragt, bagegen eine gang volltommen gebildete oft schildformige Narbe. Die Frucht felbft ift von verschiedener Geftalt; bald ein Rugchen, bald eine ichlauchfrucht= ober ichotenartige Rap= fel, bei einigen fogar beerenartig. - Rach ber Bildung ber Blumenkrone und des Reimlings gerfallt Diefe Familie in mehrere Gruppen, Die von Underen zu felbstftandigen Familien erhoben murden, aus beren bei uns wildwachsenden Battungen wir auf Tafel 56 je eine Urt abgebildet geben.

Die erste dieser Gruppen bilden die Erdrauchbluthler (Fumarieae), welche die unterste Stufe einnehmen, weil bei ihnen die Blumenstrone noch unregelmäßig und sogar noch verwachsen ist, wie auch die sechs Staubsäden, welche zweibrüderig sind. Krautige meist graugrune Bflanzen mit vielem mäfferigem nicht gefärbtem Safte und oft vielsach zusammengesetzten Blättern. Fig. 828 ist der noch jetzt gebräuchliche officinelle Erdrauch (Fumaria officinalis), ein häusiges Unfraut auf gebautem Boden; Fig. 829 der knollwurzelige Lerchensporn (Corydalis bulbosa), eine Zierde an schattigen Orten in Waldgebüsch im ersten Frühjahr. Aus beiden Gattungen besitzen wir auch schöne Zierpflanzen, die aber alle weit übertroffen werden von der auch sieher gehörigen Diclytra spectabi-

lis aus bem affatischen Rugland, bie mit ihren prachtigen bangenben rofenrothen Blumen eine ber ichapbarften Acquisitionen ber Reugeit in Begiebung auf Blumiftit genannt werben barf. - Die eigentlichen Dobn= bluthler (Papavereae) bilden die zweite Gruppe, ausgezeichnet durch einen eigenthumlichen gefärbten Milchfaft und eine regelmäßige in ber Anofpenlage gefaltete Blumenfrone mit 4 gang freigeworbenen Blumenblattern und gablreichen ebenfalls gang freigewordenen Staubgefäßen. Big. 830 ift bie Abbitbung bom gemeinen Schöllfraut (Chelidonium maius), befannt durch feinen orangegelben Milchfaft und widerlichen Geruch beim Unrubren; ift auch officinell. Fig. 831 ber gebaute Dobn (Papaver somniferum), aus dem Drient ftammend und bei uns im Größeren cultivirt gur Geminnung bes Dagfamen = ober Dobnols aus bem Samen: auch bas Opium, ein febr wichtiges Argneimittel, mirb von biefer Art im Orient gewonnen mittelft Ginschnitte in Die noch unreifen Rapfeln, ba= mit der Milchfaft, melder verhartet Diefes Dpium ift, ausfließt. Bom milb= wachsenden Mobne, der Klatichrofe (Pap. Rhoeas), find die Blumen= blatter officinell, und Sanguinaria canadensis (Fig. 832) fieht bei ben Nordamerikanern in bober Achtung als Urzneimittel, insbesondere Die Burgel (Turmerif), welche abnliche Birfungen, wie bei uns ber rothe Fingerhut, hervorzubringen scheint. Auch Argemone mexicana wird von ben bortigen Einwohnern insbesondere in Augenfrantheiten arzneilich angemen= bet. - Much aus Diefer Familie besitzen wir fcone, wenn auch etwas fchnell pergangliche Bierpflangen fur unfere Barten, namentlich aus ber Gattung Papaver (P. orientale, bracteatum, Rhoeas fl. pl., somniferum fl. pl., alpinum, alle mit brillanten Farben), Eschscholtzia und Hunnemannia (citronengelb), Glaucium und Argemone; es find Bierpflangen fur's freie Land, welche meift an Ort und Stelle gefaet werben muffen, weil fie das Berfeten nicht gut ertragen. - In Die Dritte Gruppe, Die ber Berberisbluthler (Berberideae), ftellt Reichenbach bie Balfamineen und Berberibeen Underer gufammen, weil beide Sippen, mabrend fie nach allen Merkmalen zu ben Bapaveraceen geboren, unter fich wieder eine nabere Bermandtichaft zeigen burch ben verlangerten achfelftandigen Reimling, mabrend die beiden erften Gruppen einen furgen grundständigen Keimling haben. — Die erfte Sippe Dieser Berberisbluthler aber, Die Balfamineen (Balsamineae), haben feinen Eiweißtörper im Samen und unregelmäßige Blumen mit noch verwachsenen Staubfaben, mabrend die zweite Sippe, Die eigentlichen Berberisbluthler (Berberideae) einen Gimeifforper im Samen haben und regelmäßige Blumen mit freige= wordenen Staubgefäßen. Eigenthumlich ift Die große Reigbarfeit, welche einzelnen Battungen biefer Gruppe an verschiedenen Organen gutommt. Bei ber Gattung Impatiens oder Balfamine befigen die Fruchtflappen bei ber Samenreife eine außerorbentliche Glafticitat und gegenseitige Spannung, fo daß bie Rapfeln bei ber leifeften Berührung auffpringen und bie Rlap= pen mit Gema't fich einwarte rollen; bei ber Gattung Berberis ober Sauer= born find die Staubgefage tief unten an ber Ginfugungeftelle fo reigbar, baß fle leicht berührt fich elaftifch in Die Bobe fcnellen und um ben Stengel aufgerichtet fteben bleiben. Fig. 833 auf Saf. 56 ift die bei une milb= wach fende Balfamine ober bas Rrautchen "Rubre mich nicht an"

(Impatiens Noli tangere), die der auffallenden Clasticität der Samenfapfeln wegen zu ihrem Namen gekommen ist; eine andere Art, die aus Oftindien stammt, ist die als Zierpstanze in zahllosen Spielarten häusig cultivirte Gartenbalfamine (Impatiens Balsamina). Fig. 834 ist Blüthe und Fruchtzweig vom bekannten Sauerdorn oder der Berberize (Berberis vulgaris), der bei uns wild vorkommt, aber auch als Zierstrauch in mehreren Varietäten in Gärten gezogen wird. Die fäuerlichen Früchte (Erbselen) werden in Zucker eingemacht und der aus denselben gepreste Sast (Erbselensaft) wird zum Bemalen von Zuckersachen und auch medicinisch angewendet. Auch die in neuerer Zeit bei uns bekannt gewordene Gattung Mahonia enthält mehrere durch Reichblüthigkeit außegezeichnete hübsche Ziersträucher.

Die dritte Familie dieser Reihe, bei der also die Entwickelung des weiblichen Blüthenapparates zum Abschluß gekommen, bilden die Capparideen, von denen wir nur den ächten Kappernstrauch (Capparis spinosa, Fig. 835) hier anführen wollen, ein im süblichen Europa wildwachsender dorniger Strauch, dessen Blüthenknospen mit Salz und Esst eingemacht als ein bekanntes Gewürz zu Küchenzwecken, als die

ächten Rappern, im Sandel find.

Die zweite Reihe Diefer erften Ordnung, Die Ciftusbluthler (Cistiflorae), eröffnet bie Familie ber Biolaceen (Violaceae), benen als gemeinschaftliches Merkmal vornemlich die in brei Klappen elaftisch auffpringende Samenkapfel gutommt mit je einer Langefamenleifte mitten auf jeder Rlappe berab. Die Staubgefage find noch nicht vollfommen ent= wickelt; baufig bangen bie Staubbeutel noch unter fich gufammen. - Die meiften Gattungen Diefer Familie find exotifche Gemachfe und ausgezeichnet Durch ben Gehalt an einem brechenerregenben Stoffe, bon ben Chemifern Biolin genannt, benn er findet fich auch in unferen Beilchenarten und macht mehrere berfelben zu Beilzweden brauchbar, fo namentlich bas Stief= mutter chen (Viola tricolor), ein befanntes Blutreinigungemittel ale Thee genoffen, und die Burgeln bom Margveilchen (Viola odorata); Fig. 836 (Taf. 56) zeigt bas fogenannte milbe ober hundsveilden (Viola canina), das geruchlos ift. Bon ben exotischen Gattungen ermabne ich bie Jonidium-Arten, in Gudamerita einheimisch, von benen bie Wurzel als radix Ipecacuanhae albae, ebenfalls als Brechmittel, in ben Sandel fommt, übrigens mit ber achten Brechwurgel von Cephaëlis Ipecacuanha (val. Seite 618) nicht wohl verwechfelt werden fann. — Als Bierpflanzen für unfere Garten befigen wir nicht nur bie verschiedenen ihres Wohlgeruches wegen cultivirten Spielarten vom Marg veilchen (V. odorata), fondern feit Jahren ichon eine Menge auffallend großblumig geworbener Barietaten von Viola tricolor und altaica, unter bem Ramen Benfee's befannt und allgemein beliebt.

Die zweite Familie, die der Ciftineen (Cistineae), hat meift Gattungen mit ansehnlichen, zum Theile sehr schön gefärbten regelmäßigen Blumen, deren Staubgefäße ganz frei geworden find und meist in großer Anzahl sich vorfinden; der Kelch ift 5blätterig, aber die Blätter in 2 Reihen gestellt, die innere mit 3 meist größeren, die äußere Reihe mit 2 gewöhn= lich kleineren Blättchen; der Fruchtknoten einfach; die Frucht eine einfache-

rige 3 - 5 - 10 flappige Rapfel, beren Rlappen ebenfalls auf ihrer Mitte berab bie Samen angewachsen tragen. - Aus ber erften Gruppe biefer Familie gibt Fig. 837 (Taf. 56) Die einzige Urt abgebildet, aus ber fie beftebt, nemlich bas Sumpf-Ginblatt (Parnassia palustris), über beren Stellung im naturlichen Syfteme Die Gelehrten noch gar nicht einig find. - Die zweite Gruppe bilden die Sonnenthaubluthler (Drosereae), von Underen als felbitftanbige Familie aufgeführt und beutlich charatterifirt burch bie bor ber Entfaltung ichnedenformig aufgerollten Blatter, welche rofettenartig auf bem Boben berum liegen und mit bruffgen Saaren befett find. Fig. 838 ift ber bei une auf Torfgrund wildwachsende rund blat= teriae Sonnenthau (Drosera rotundifolia); Fig. 839 ift Die befannte Aliegenfalle (Dionaea muscipula), ber Sonnenthau auf nordameri= fanischen Torfgrunden und ausgezeichnet durch die große Reizbarkeit und eigenthumliche Beweglichkeit ber Blatter, Die fich gufammenichliegen, wenn ein Infett auf ihre innere Flache gerath. Sie wird bei und in großeren Bflangensammlungen wohl auch getroffen, ift aber febr figlich zu behandeln. - Die britte Gruppe begreift die eigentlichen Ciftrofen (Cisteae), welche nur einen einzigen Griffel und in ber Anofpenlage gefaltete Blumen= blätter haben. Fig. 840 ift ber Reprafentant berfelben fur Die beutsche Flora, bas gemeine Sonnenroschen (Helianthemum vulgare); Big. 841 ift die cretische Ciftrofe (Cistus ladaniferus ober creticus), Sträucher auf ben Infeln bes abrigtifchen Meeres, aus beren 3meigen bas Gummi Ladanum fdwist. - Wir befigen aus Diefer Gruppe verschiedene fcone Bierftraucher fur unfere Garten, namentlich auch verschiebene Spielarten von Helianthemum.

Den Schluß dieser zweiten Reihe bildet die Familie der Bixaceen (Bixaceae), Bäume und Sträucher der heißen Erdstriche mit durchessichtig punktirten Blättern, regelmäßigen 5blätterigen Blumen und mit Kapselfrüchten. Fig. 842 (Taf. 56) gibt die wichtigste Art derselben, den Färberorleanbaum (Bixa Orellana), im heißen Amerika einheimisch und sonst in den Tropenländern cultivirt, aus dessen Samen ein zum Rothund Gelbfärben dienlicher Farbstoff, Uruku oder Arnotto genannt, gewonnen und in Handel gebracht wird. Diese Samen sitzen in einem Brei, der nach Beilchen riecht und von den Eingeborenen als Arzneimittel gebraucht wird, so wie auch die Wurzeln und selbst die Samen.

Ordnung II.

Spaltfrüchtige (Schizocarpicae).

Diese Ordnung, deren Charafter auf Seite 662 entwickelt ift, geht abermals in zwei einander parallellaufenden Reihen auseinander, in die Reihe der Ranunkelbluthler, in deren 3 Familien die Entwickelung des weiblichen Blüthenapparates von der Anhäufung vieler Ifamiger Fächer an zur endlichen Vereinigung solcher in eine abgeschlossene Frucht deutlich versolgt werden kann, und in die Reihe der Storchensch nabelblütheler, bei denen sich durch die 3 Familien hindurch die Entwickelung des männlichen Blüthenapparates vom Unvolkommeneren, d. h. von den noch

vermachsenen Staubfaben an bis zu völliger Freiwerdung ber Staubge= fage ebenfo verfolgen läßt.

Die erfte Reihe Diefer Ordnung beginnt mit ber Familie ber Ranunculaceen (Ranunculaceae), einer febr reichhaltigen Familie, welche Gewächse von febr verschiedenartigem Aussehen enthält, Die aber alle barin übereinkommen, daß fle gablreiche gefonderte, in einem Rreife ober fpiralig um die verlängerte Blumenaxe stebende, meist 1famige Früchte be= figen; feltener find Diefe Fruchtchen mehrfamig, in welchem Falle Diefelben aus mehreren folden einfamigen Fruchtden entftanden gu fein fceinen und fich nach Innen an ber Langenaht berab öffnen; bei ben bochften Gattungen beginnt bereits bas Berfchmelgen von mehreren Früchtchen zu einem Gangen. Die Staubgefaße find meift febr gablreich, mit ihrer gangen Lange nach angewachsenen Staubbeuteln und auf bem Fruchtboden eingefügt (baber ber Polyandria Linne's entsprechend); die Blumentrone meift regelmäßig, fünfblättrig und bald abfällig; bisweilen fehlt folche übrigens auch gang ober ift fie mehrblättrig, und häufig befinden fich irgend welche bonigführende Draane an berfelben. - Die Ranunculaceen find in allen Bonen reprafentirt, und man trifft viele ftarkwirkende und giftige, jedoch auch mehrere aromatifche und geniegbare Bemachfe barunter; viele aber find ihrer fconen Blumen megen beliebte Bierpflangen unferer Garten geworden. - Es ger= fallt diefe große Familie in mehrere unter einander naber vermandte Brup= pen und diese wieder in verschiedene Sippen, von benen wir auf Saf. 57-58 aus den bei uns wildmachsenden Gattungen je eine Urt ale ben Repräfentanten berfelben und von ben ausländischen Arten die wichtigften abgebildet baben.

Die erfte Gruppe begreift die eigentlichen Ranunkelbluthler (Ranunculeae), welche alle barin übereinfommen, bag bie Staubbeutel bei ihnen nach Außen fich öffnen, und Relch = und Blumenkronenblatter zweireibig geftellt find. - Die erfte Sippe Diefer Gruppe bilben Die achten Ranuntelbluthler (Ranunculeae genuinae) mit frautigem Relche und einfamigen Fruchtchen, in welchen Der Samen in aufrechter Stellung fich befindet. Fig. 843 gibt ben Daufefchmang (Mvosurus minimus), ein leicht zu überfebenbes Acherunfraut; Fig. 844 bas Sorn= föpfchen (Ceratocephalus falcatus Pers.; Ranunculus falcatus L.); Fig. 845 das Feigwargenfraut (Ficaria ranunculoides Mnch., Ranunculus Ficaria L.), mit efbaren Anöllchen an ben Wurgeln, die ichon fur vom Simmel gefallene Kartoffeln ausgegeben worden find; Fig. 846 Die Schmalzblume oder ber scharfe Sahnenfuß (Ranunculus acris), bei une die Blume, welche den Wiefen ihren gelben Schmud verleiht und gu ben scharfen Giftpflangen gegablt, wie noch mehrere Urten aus Diefer Gattung, ;. B. R. sceleratus und Flammula. Bon R. asiaticus ftammen bie als türfifche Ranunteln in unseren Garten beliebten Anollengewächse. - Die zweite Sippe bilben bie Unemonenbluth= Ier (Anemoneae), welche ben Kelch schon nicht mehr frautig, fondern fast blumenfronenartig gefärbt, aber auch 1 samige Früchtchen haben, in benen jedoch ber Samen abwarts gerichtet ift. Fig. 847 ift ber Sommer= abonis ober bas Blutetropfchen (Adonis aestivalis), unter bem Betreide haufig; Fig. 848 Die ateleiblattrige Wiesenraute (Tha-

lictrum aquilegifolium), die ihrer Bierlichkeit wegen wohl verdient, in Garten gezogen zu merben; Rig. 849 bas befannte Leberblum den (Hepatica nobilis Volk.; Anemone Hepatica L.), ein beliebtes Gin= faffungenflangen in unferen Garten; Big. 850 Die habnenfußblutbige Unemone (Anemone ranunculoides), in welche Gattung auch Die in ben Garten meift zugleich mit turfischen Ranunfeln gezogenen Unemonen (A. coronaria und hortensis) geboren, Die aber aus Gud-Guropa ftam= men; Rig. 851 bie Ruchenschelle (Pulsatilla vulgaris Mill., A. Pulsatilla L.), eine icharf narfotifche Giftpflange. - Mus ber Sippe ber Waldrebenbluthler (Clematideae), welche in neuerer Beit gar fcone Schlinggewächse und andere Bierpflangen fur unfere Garten geliefert hat (3. B. Clematis Sieboldii, florida fl. pl., Viticella fl. pl. u. a. m., faft alle geeignet zum Uebermachfen von Lauben ac.), geben mir in Fig. 852 Die wildwachsende Baldrebe (Clematis Vitalba), beren Ranten ihrer Babigfeit megen vielfach ftatt Beiben gum Binden benütt merben, Die aber auch unter unfere fcarfgiftigen Bflangen gehort. - Die Sippe ber Belleboreen (Helleboreae), charafterifirt burch einen blumenfronenartig gefärbten Reld, innerhalb Deffen alebenn fleine oft gang eigenthumlich geformte bonigführende Blumenkronenblatter fteben, und durch mehrsamige nach Innen nach ber einzigen Langenaht aufspringende Rapfeln, gerfallt in a) die Unterfippe ber Ritterfpornbluthler (Delphininae), mit unregelmäßigen Blumen; Fig. 853 gibt ben Feldritter= fporn (Delphinium Consolida), aus welcher Gattung wir febr fcone Gartengierpftangen haben, g. B. D. Ajacis fl. pl., grandiflorum, elatum, americanum u. a. m.; und von D. Staphisagria find Die scharfen Samen ale Laufekorner oder Stephanekorner officinell; Fig. 855 ift ber giftige Gifenhut (Aconitum Napellus), der mit dem gelben E. (Ac. Lycoctonum) ju unferen icharfften nartotifchen Giftyflangen ge= bort; übrigens find demungeachtet mehrere blaue Gifenhutarten fehr hubsche ausbauernde Rabattenzierpflangen in unferen Garten. b) in die Unter= fippe ber Dotterblumenbluthler (Caltheae) mit regelmäßigen Blumen, aber ohne honigführende Rronenblatten im Relche, mogu die in Fig. 855 abgebildete gemeine Dotterblume (Caltha palustris) gehört, Die mit gefüllten Blumen auch in Garten gezogen wird. e) in Die Unter= fippe ber Riegwurgbluthler (Helleborinae), die honigführende Blumenkronenblatten im Relche und mehr oder weniger lappig tief gertheilte Blatter haben; Fig. 856 ift die europäische Trollblume (Trollius europaeus), ber Cultur in Garten mohl merth; Fig. 857 ber Binterling (Eranthis hyemalis), eine unferer fruheften Blumen; Fig. 858 die fintende Miegwurg (Helleborus foetidus), Die mit H. viridis zu unseren schärfften Giftpflangen gebort, aber auch officinell ift, mabrend H. niger als Chriftblume öfters in Topfen cultivirt mirb. d) in die Unterfippe ber Ateleibluthler (Aquileginae), unter welche viele recht ichone ausbauernde Rabattenzierpflanzen gehören, g. B. Die in Fig. 859 abgebildete gemeine Afelei (Aquilegia vulgaris), die A. canadensis, formosa, bicolor, glandulosa, sibirica, speciosa u. a. m. e) in die Unterfippe ber Schwarzfummelbluthler (Nigellariae), welche in ber auf bem Rucken auffpringenden Rapfel Die Samen in 2 Reihen

stehen haben. Fig. 860 ift ber gemeine Schwarzfummel (Nigella arvensis); die schwarzen aromatischen Samen von der aus dem Suden Deutschlands stammenden Nig. sativa sind officinell, und Nig. damascena, am adriatischen Meere einheimisch, wird bei uns als "Braut' in

Saaren" ober "Gretchen im Bufch" in ben Garten gezogen.

Die zweite Gruppe biefer Kamilie bilden Die Dillenieen (Dillenieae), bei benen fich bie Staubbeutel nach Innen öffnen und bie Relde (mit wenigen Ausnahmen, wo fie bald abfallen) bleibend find. - Die erfte Sippe begreift die Chriftophstrauter (Actaeariae), Die Gat= tungen mit abfälligem Relche, und Fig. 861 (Taf. 58) ift bas gemeine Chriftophetraut (Actaea spicata), bas in feuchten Beramalbern milb machet und zu ben Giftpflangen gehort; Fig. 862 ift Cimifuga Serpentaria (Actaea racemosa L.), deren Wurzel aus Nordamerika in un= fern Apotheken zu medicinischem Gebrauche fommt. - Die zweite Sippe bilden die Gichtrofen (Paeonjarjae), welche ben Relch bleibend haben. Rig. 863 ift die einfachblübende gemeine Pfingft = ober Gichtrofe (Paeonia officinalis), die aus Gud-Europa ftammend fruber ale Beil= pflanze in großem Unfeben geftanden, längft aber als unwirtfam außer Gebrauch gefommen ift. Die Gattung Paconia liefert uns ausgezeichnet fcone Bierpflangen fur unfere Garten; Die verschiedenen Sorten ber gefull= ten Bfingftrofe, Die P. anomala, sibirica und andere, find prachtige Freilandpflangen, zu melden in neuerer und neuefter Beit die herrlichen ftrauch= artigen Baonien (P. Moutan) aus bem nördlichen China gekommen find. -Die Sippe ber achten Dillenieen (Dillenieae) enthalt großentheils baum = ober ftrauchartige Gemachfe mit lederartigen großen Blattern und großen Blumen, gablreichen Staubgefägen in mehreren Reihen und vielen bei der Reife beerenartig werdenden um die Are befestigten Früchten mit aroffen eine ftrablige Scheibe bildenden Rarben. Fig. 864 ift ein blubender Zweig von ber in Offindien einheimischen Dillenia speciosa, melde bis= weilen in unferen Gemächshäufern gezogen wird.

Die achten Dillenien machen ben Uebergang zur britten Gruppe, gur Gruppe ber Magnoliaceen (Magnoliaceae), Baume mit großen leberartigen Blattern, Die vor ber Entwicklung in ein fnospendedenartiges Stutblatt eingehüllt find, mit großen prachtvollen, von einem fcheiben= artigen Dectblatt eingeschloffenen Blumen und mit zu einer gapfenähnlichen Saufenfrucht vereinigten Fruchten, aus ber nicht felten Die Samen an einem verlangerten Trager berabbangen. Vig. 865 ift ein blubender Zweig von Magnolia grandiflora, die mit anderen schonen Magnolien häufig in größe= ren Sammlungen getroffen werden fann; benn in neuerer Beit haben Die meift in Nordamerika aber auch zum Theil in Japan und Offindien ein= beimischen Magnolien ihrer bei vielen Arten bor ben Blattern erscheinenden prachtvollen Blumen wegen zu ben Modepflangen in ben Sandelsgarten ge= bort. Sieber fommt auch ber Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera) zu fteben, ebenfalls ein nordamerikanischer Baum, ber langft in Deutsch= land eingeführt ift und unsere Binter im Freien aushält. - Die Illi = ceen (Illicieae) bilden eine besondere Sippe Diefer Gruppe, charafterifirt burch die burchsichtig punktirten Blatter und weil fle die Fruchtchen ftern= förmig um die Are gruppirt tragen. Sieber gebort Fig. 866 der Stern=

anis (Illicium anisatum), ein hinesischer Strauch, bessen holzige Kapsfeln das bekannte und beliebte Gewürz, der Sternanis oder Badian, sind. Fig. 867 ist ein Zweig von der Wintera aromatica Murr (Drimys Winteri Forst.), einem amerikanischen immergrünen Baume, von dem die sehr gewürzhaste Rinde als cortex Winterianus verus s. Cindem die sehr gewürzhaste Rinde als cortex Winterianus verus s.

namomum magellanicum in unfere Apothefen fommt.

Sieber fonnen auch die Dondfamengewächse (Menispermeae) geftellt werden, fo benannt, weil die Fruchte vieler Urten berfelben mond= formig gebogen find. Sie machsen meift als rantende Straucher ber beifen Erb= ftriche, mit breiten ftrablig-nervigen Blattern und unscheinbaren biclinischen Bluthen, und Burgeln und Samen find von mehreren megen ihrer bitter= giftigen Stoffe und ftart wirfenden Gigenschaften im officinellen Gebrauche. Rig. 868 (Taf. 58) ift Menispermum palmatum Lam. (Cocculus palmatus Dec), an der Oftfufte Sudafrifa's als ausbauernde Bflange einheis mifch, von der die als Medicament befannte aromatisch=bittere Rolombo= Burgel bertommt. Fig. 869 ift Anamirta Cocculus, ein Schlingftrauch im tropischen Affen, ber die befannten übrigens febr giftigen Roffel3= forner gur Betäubung ber Fifche in feinem Samen liefert, mit welchen fcon gefährlicher Unfug getrieben worden ift. Fig. 870 zeigt einen Zweig mit mannlicher und einen mit weiblicher Bluthe von Cissampelos Pareira, einem auf ben Untillen einheimischen Strauche, beffen Burgel fruber als radix Pareirae bravae in ben Apothefen einen großen Ramen hatte, aber mehr und mehr außer Gebrauch fommt. Menispermum canadense ift ein zu Befleidung von Lauben u. bgl. m. febr bienlicher Schlinaftrauch fur unfere Garten. - Ueber Die Stellung ber Denifpermen im naturlichen Syfteme find die Methodifer noch nicht einig. Endlicher und nach ibm Seubert u. A. m. erflaren folche fur nabe verwandt mit ben Berberibeen und ben Unnonaceen; Reichenbach ftellte fie früher zu ben Laurineen (vergl. Diefe oben Seite 612 ff). - Als befondere Sippe Diefer Gruppe führt Reichenbach auch noch die Unoneae und Annoneae auf, Die bei Underen gleichfalls felbstiftandige Familien bilden, und welche, den Magnolia= ceen in Allem febr nabe verwandt, beghalb die bochften Grade Diefer Familie einnehmen konnen, weil bei ihnen die Bildung ber Frucht verschiedene Stufen ber Bermachfung aufweist; Die Fruchtknoten find bei ben Unoneen noch frei und fteben guirlartig beifammen; bei ben Unnoneen find folche theilweise vereinigt und verwachsen aledenn bis zur Reife durch dazwischentretende Fleischibstanz zu einer mehrfächerigen Beerenfrucht oder zu einer Saufen= frucht. - Es find lauter in ben Tropenlandern einheimische Baume ober Straucher, ausgezeichnet burch ben aromatischen Geruch ober Geschmad ein= gelner Theile. Uvaria odorata fieht bei ben Malaben wegen bes nargiffen= abnlichen Geruches ber Blumen in hobem Berthe; fie flechten Diefelben in tie haare und zieren fich fonft noch damit. Die aromatischen Samen der Uvaria tripetala merden zu einer heilsamen Salbe benütt; ebenso dienen Burgeln und Samen von Polyathia-Arten auf ben Malahischen Inseln als Beilmittel; Xylopia-Arten liefern im beigen Amerika aromatische Rinden und Samen, Die als Bewurze benütt merben, ebenfo Die Fruchte von Habzelia-Arten im tropischen Afrika. Die Annona Cheirimolia Mill., in Beru

einheimisch, und von Ann. squamosa und muricata, die in allen Tropenländern cultivirt werden, find berühmt ihrer schöngesormten außerst wohlschmeckenden und dabei lieblich riechenden Früchte wegen, welche auch dem neuangekommenen Europäer, selbst in größerer Menge genoffen, in keiner Weise schöllich werden.

Die zweite Kamilie Diefer Reibe begreift unter ber Benennung ber Rutaceen (Rutaceae) verschiedene Gruppen und Sippen, von Underen gum Theil als felbftftandige Familien aufgeführt. Die wefentlichen Merfmale, welche benfelben gemeinschaftlich zufommen, find folgende: Fruchtknoten 3-5, meift gang gufammengewachsen und getront von ebensovielen Griffeln mit ein= facher oder getheilter Darbe, ober aber find Diefe Griffel auch icon in einen einzigen zusammengewachsen; Die Fruchtknoten fiten auf einem brufenartigen Riffen, bas biefelben baufig in Form eines Ringes umgibt; ber Relch 4-5fpal= tig, felten 2- mehrblattrig ober gang fehlend; Die Blumenfrone aus fo vielen Blattern bestehend, als ber Relch Theilungen bat und mit benfelben abwechfelnb, felten beinabe vermachfen, bei ben nieberften Gattungen gang feblend; Staubfaben beftimmt viele, meift 5-10 (1 - viele), gang frei von einander, nur bei menigen gusammengewachsen; Die Frucht besteht bei ben meiften aus mehreren Kapfeln, welche bei ber Reife fich bon ber Mittel= faule, an ber fie gemeinschaftlich verwachfen find, ablofen und an Diefer Seite alebenn elaftisch auffpringen, bei wenigen findet fich ichon eine gange 3 - mehrfacherige ober beerenartig geworbene Frucht; Die einzelnen Rap= feln enthalten zwei, haufig burch Tehlichlagen nur einen einzigen glangend glatten Samen in hangender Stellung mit ober ohne Gimeiftorper. - Es find Rrauter, Straucher ober Baume, meift mit gerftreutgeftellten einfachen Blattern, feltener Diefelben gegenftandig, ober fiederig gufammengefest; Die Bluthen find bei einigen Gattungen nur eingeschlechtig, bei ben meiften zwitterig, und in verschiedengestaltige Blumenftande gesammelt.

Die Rutaceen theilen fich in mehrere im außeren Bau menig überein= ftimmende Gruppen, als deren erfte wir anführen die Euphorbieen (Euphorbiege), charafterifirt durch die meift unvollständigen, getrennt= gefchlechtigen Bluthen, benen häufig die Blumenkrone fehlt. - Diefe Gruppe begreift fobann mehrere burchgreifend geschiebene Sippen, aus benen fich auf Taf. 58 u. 59 bie intereffanteften Arten abgebildet finden. - a) Die Sippe der Waffersterne (Callitrichinae) find durch die Anordnungen ber weiblichen Bluthentheile mit ben Cuphorbiaceen gang nabe verwandt; Die 4 Fruchtknoten haben gemeinschaftlich einen tief 2fvaltigen Griffel und enthalten nur je einen Samen, ftatt Relch und Blumenfrone zwei Ded-Fig. 871 ift ber Frühlinge=Bafferftern (Callitriche vernalis). - b) Die Sippe ber eigentlichen Bolfsmilder (Tithymaleae) hat ebenfalls noch blumenfronenlofe Bluthchen, Diefelben find jedoch mit einer feldartigen Umbullung verfeben; Die Samen baben faft immer ein eigenthumliches fleischiges Unbangfel, und enthalten Giweiß und meift fettes Del. Gine vielgestaltige Sippe, von vielen Botanitern als eigene Familie aufgestellt und ausgezeichnet burch ben Behalt an wirtsamen Stoffen, Deren Trager in ben meiften Fallen ber Dilchfaft ift; Die heftigften Gift= pflanzen fteben bier neben ben mirtfamften Arzneigemachfen und neben gang unschadlichen Arten. Gebr gewöhnlich ift ber Gehalt an icharfem braftisch

purgirendem Sarze und Del. In ben marmen Erdgegenden finden fich aus Diefer Sippe außerorbentlich mannigfaltige Formen mit bisweilen gang flei= fchigem cactusahnlichem Stocke. Fig. 872 ift bie bei uns gemeine Bolft= mild (Euphorbia Cyparissias); übrigens machfen noch verschiedene Arten Diefer Gattung, meift als Garten=Unfrauter, in Deutschland mild; von E. officinarum und E. antiquorum tommt bas in ben Apothefen vielgebrauchte Cuphorbium, ein gelbbraunliches Gummibarg; E. caput medusae ift ber fonderbaren Form und Stellung ber Zweige wegen baufig in Cactus= fammlungen zu treffen. - c) Die Sippe ber Sippomaneen (Hippomaneae) enthält burchaus nur exotifche Gemachfe, und barunter ben auf ben Moluffen einheimischen Blendbaum (Excoecaria Avallocha), von dem das moblriechende Aloeholg fommt; der Milchfaft biefes Baumes ift aber fo fcarf, bag bie Leute, melde ibn fallen, fcon bie fcmerften Augenleiben babon getragen haben, woher beffen beutsche Benennung rührt. Der Manfchenillebaum (Hippomane Mancinella), im warmen Amerita einheimisch, entbalt einen fo giftigen Milchfaft, daß er auf ber Saut gefährliche Geschwüre erzeugt. Dagegen find bei ber Stillingia sebifera, von China aus weit verbreitet, die Samen in einen talgartigen Stoff eingebettet, ber gur Lichterfabrifation benutt wirb. - d) Die Sippe ber Acalypheen (Acalypheae) hat gleichfalls noch blumenkronenlose Blumen, Diefe aber in Knäulchen beifammen; Die Fruchtfnoten ebenfalls nur ein= famig. Fig. 873 a zeigt Die weibliche Pflange nebft einem mannlichen Blumenzweige bom jahrigen Bingelfraut (Mercurialis annua), ein bekanntes Unfraut in ben Garten, und Fig. 873b ift bas ausbauernbe B. (M. perennis), eine Giftpflange unferer Balber, Die beim Trodnen gang fcmarg wird. - e) Die Sippe ber Ricineen (Ricineae) ift charafterifirt burch bie in eine Robre gufammengewachsenen Staubfaben; Die Fruchtknoten enthalten aber auch nur je einen Samen. Sie ift un= ftreitig Die wichtigfte Diefer Gruppe, und faft burchgangig nur in ben marmeren Klimaten vertreten; mehrere Arten liefern in ihrem erharteten Mild= fafte ben Rautichut, andere beftig mirtenbe Urzneimittel. Fig. 874 a ift ein Zweig vom Burgirbaum (Croton Tiglium) aus Oftindien, aus beffen Samen bas Crotonol, bas ftartfte aller bekannten Burgirmittel, gewonnen wird; Fig. 874b ein Zweig vom Rasfarillbaume (Croton Eluteria) in Jamaifa, ber die bitter aromatische Rasfarillrinde, eben= falls ein fehr geschättes Urzneimittel, liefert. Croton lacciferum enthalt bas als Schelllack im Sandel befindliche Gummiharz in Rinde und Zwei= gen; Croton Draco einen rothen Mildfaft, aus bem eine Sorte Drachen= blut fur ben Sandel gewonnen wird. Fig. 875 ift ein blubender und ein Breig mit Früchten vom Bunberbaume (Ricinus communis), aus beffen Samen bas bekannte Ricinusol, ebenfalls ein ftartes Burgirmittel, bargeftellt wird; er ftammt aus bem Drient und wird nicht felten bei uns als "Chriftuspalme" in ben Garten als Sommerzierpflanze gezogen. Fig. 876 ift ein Zweig vom achten Rautschutbaum (Siphonia elastica), in Sudamerita einheimisch und ben größten Theil bes aus Amerita fom= menden Gummi elafticum liefernd. Fig. 877 endlich gibt einen Zweig von der Mandioffa=Pflange (Jatropha Manihot), welche über alle beißen Erbftriche verbreitet ift und ber mehlreichen Burgel wegen cultivirt

wirb. 3mar ift in berfelben bas Startmehl mit einem betaubenben Stoffe vereinigt, ber in bem Milchfaft gebunden ift und biefen außerft giftig macht; aber weil folder febr fluchtig ift, fo fann er burch beifes Baffer leicht entfernt und die Burgel fo zu einem fehr nublichen Nahrungsmittel gemacht werben. Das aus ihr bereitete Dehl heißt Manbioffa, bas barque gebadene Brod Raffavi. Die Braftlianer vergiften mit Diefem Mildfafte ihre Pfeile. Die Tournefolyflanze (Crozophora tinctoria), an ben Ruften bes Mittelmeeres auf Sandboden einheimifch, gebort auch bieber und liefert in ihrem eingedickten Milchfafte eine rothe Karbe, Die nicht mit ber achten Ladmusfarbe verwechfelt werden barf, und mit Ralf und Urin behandelt blau wird. - f) Die lette Sippe diefer Gruppe bilben die Buxineen (Buxineae), aus der Fig. 878 ben befannten immergrunen Buche (Buxus sempervirens) zeigt, ber überall in älteren Garten gur Ginfaffung ber Beete und gu grunen Wanden und bgl. m. (Bux. suffruticosa) benütt wird. Bei Diefen ift Die Bluthe ein= häufig, die mannlichen mit 4 Staubgefagen, die weiblichen mit 3 Griffeln und einem aus brei zusammengewachsenen Fruchtknoten, beren einzelner je 2 Samen enthalt. Bekanntlich ift bas Buchsholz bas feftefte und dichtefte bon ben in Europa machfenden Solgern, und beghalb zum Solzschnitt und gu Blasinstrumenten trefflich zu gebrauchen. Die Beimath bes Buchfes ift Subeuropa.

Die zweite Gruppe Diefer Familie ift von Reichenbach Die der Rutarieen (Rutarieae) benannt, und bie verschiedenen Sippen, welche fie begreift, tommen barin überein, bag alle Bluthen zwitterig und mit Blumenfronen verfeben und Die Griffel noch in mehrere gefvalten find. -In Die erfte Diefer Sippen gebort Die (Taf. 59) Fig. 879 abgebildete Raufchbeere (Empetrum nigrum), in unseren Gebirgemalbern gwischen Welfen ba und bort ju finden, ein beibenabnlicher fleiner Strauch, getrennt= gefchlechtig, Die mannliche Bluthe mit 3 Staubgefagen und 3 Rronenblut= tern, Die weibliche mit 6-9theiligem Griffel und beffen Theilungen je 2fpaltig; Die Frucht eine fcmarge fauerliche Beere, Die von ben Gronlan= bern gegeffen wird. - Aus ber zweiten Sippe, ben achten Rauten (Ruteae), geben wir in Sig. 880 einen blubenden Zweig von ber Gartenraute (Ruta graveolens), einer ursprunglich an ber nordafrifanischen Rufte einheimischen gewurzhaften Pflanze, welche bie eigenthumliche Erschei= nung zeigt, daß die zuerft in jedem Blumenftande fich öffnende Central= bluthe Die Funfzahl ale Thous zeigt, mabrend alle fpateren Die Vierzahl baben. Die Ruteen haben vielfamige Rapfelfrüchte, Die an ber Rabt, mit ber fle verwachsen find, auffpringen und meift gufammengefette bruftg= punktirte Blatter, und die 4-5 Griffel find erft weiter oben über ihrer Einfugungoffelle in einen einzigen gufammengewachfen. - Gine weitere Sippe bilben bie Gelbbitterbaume (Zanthoxyleae), fo benannt, meil fie einen eigenthumlichen Bitterftoff, namentlich in der Rinde, enthalten. Wir befigen aus Diefer mehrere bubiche Solzgewachfe fur größere Gartenanlagen, 3. B. die Ptelea trifoliata und Zanthoxylum fraxineum aus Nordamerifa, ben Gotterbaum (Ailanthus glandulosa), einen Baum, im warmeren Uffen einheimisch, ber aber unfere Binter im Freien auß= balt. Die Rinde vom Zanthoxylum ift schweiftreibend und foll gegen

Bahnschmerzen wirfen. — Die Sippe ber Diosmeen (Diosmeae) zeichenet sich insbesondere durch einen bedeutenden Gehalt an ätherischem Del aus, das sich in zahlreichen Drüsen der krautigen Theile abgesondert sindet und demselben einen höchst aromatischen Geruch mittheilt, einzelne Arten sogar officinell macht. Eigenthümlich ist bei den Diosmeen auch der Bau der Frucht, die aus 5 einsamigen gesonderten oder am Grunde vereinigten Früchtchen besteht, bei denen sich bei der Reise das Fruchtgehäus von der inneren Auskleidung lostrennt und letztere für sich allein in zwei Klappen mit großer Elasticität ausspringt; auch hier wachsen die einzelnen Grisselhen mit großer Glafticität ausspringt; auch hier wachsen die einzelnen Grisselhen und neuholländischen Arten der Gattungen diosma, Agothosma, Empleurum, Correa u. a. m.; Fig. 882 ist Diosma crenata, von der, sowie noch von einigen Diosmeen, die Bucco-Blätter als frampsstillendes Mittel in arzueilichem Gebrauche sind. Fig. 881 ist der bei uns wildwachsende Diptam (Dietamnus Fraxinella), ganz übersäet mit klebrigen Drüsen voll ätherischen Deles, welches in warmen Sommernächten in solcher Wenge verdunstet, daß es sich entzünden kann, wenn man ein brennendes Licht in die Nähe bringt. Bon Galipea Cusparia oder von G. ofsicinalis, am Drnioso wildwachsend, kommt die ächte bittere Ungostura-Rinde, eines der wichtigsten Arzueimittel jener Gegenden.

Die dritte Gruppe bilden die Simarubeen (Simarubeae), holzige Gewächse des heißen Amerika mit gesiederten Blättern, nicht aufspringenden einsamigen Steinbeeren mit häutiger Samenschale und mit eiweißlosen Samen. In allen Theilen bestehen diese Pstanzen eine ausgezeichnete Bitterfeit, weßhalb von ihnen mehrere magenstärkende Arzneimittel herkommen. Fig. 883 ist die Simaruba excelsa, ein auf Jamaika einheimischer Baum, dessen bitteres gelbes Holz das Lignum Quassiae jamaicensis unserer Apotheken liesert; von Quassia amara, Fig. 884, in Surinam wild und in Guiana, Brastlien und auf den Antillen cultivirt, kommt das lignum Quassiae verae, die zwei wirksamsten bitteren Arzneimittel, die wir

befigen.

Die dritte Familie dieser Reihe, die Sapindaceae), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr die Entwicklung des weiblichen Blüthenapparates zum Abschluß gekommen ift. Man sindet nur einen einzigen meist aus dreien zusammengewachsenen Fruchtknoten mit ebensovielen zusammenhängenden oder mit nur einem einzigen Griffel, und an deffen Spitze ebensoviele Narben, als Fruchtknoten, zusammengewachsen sind; letztere sitzen auf einem Drüsentissen oder sind von demselben in Form eines Ringes umgeben, innerhalb welches die Staubgefäße und außerhalb desfelben die 4—5 Blumenkronenblätter eingefügt sind; Kelch tief 4—5theilig; Staubfäden in einsacher Reihe, meist doppelt soviel, als Kronenblätter; Frucht gestügelt, oder Steinfrucht, oder meist Isächerige Kapsel; Samen meist eiweißlos, aber mit auffallend großem Nabel und bei einigen auch mit einer Samenhaut umgeben. — Die Sapindaceen sind hauptsächlich in den tropischen Gegenden zu Hause, haben meist wechselständige und zusammengesetzte Blätter, und es besinden sich unter ihnen mehrere starkwirkende, zum Theil auch gistige Gewächse. Sie begreisen mehrere bestimmt charak-

terifirte Gruppen, Die bei Underen theilmeife als felbftffandige Familien gelten. - Die erfte biefer Gruppen bilben bie Angophylleen (Zvoophylleae), charafterifirt burch gegenständige mit Rebenblattern verfebene Blatter. Gie gerfallen in mehrere Sippen, aus welchen auf Safel 59 verschiedene Arten abgebilbet find. Fig. 885 zeigt aus ber Sippe ber Tribuleen (Tribuleae) ben bei une im Sandboden wild portommenden Burgelborn (Tribulus terrestris). Fig. 886 ift ein Zweig mit Fruchten und einer mit Bluthen vom Guajafbaume (Guajacum officinale) aus ber Sippe ber Guajatholger (Guajaceae), auf ben Untillen einbeimisch und wichtig wegen bes von ibm fommenben in ber Debicin vielfach angewendeten Guajathar zes fo wie wegen ber ausgezeichneten Feftigfeit und Schwere feines braungrunlichen Solges, bas ale lignum sanctum ober Frangofenholz befannt ift und vielfach verarbeitet mirb. -Eine weitere Sippe bilden bie Rogfastanien (Hippocastaneae) mit ihren fingerig gufammengeftellten gegenftandigen Blattern und auffallend breit genabelten Samen. Big. 887 ift Die allbefannte Roffaftanie (Aesculus Hippocastanum), Die aus Berften ftammt. In Unlagen fieht man noch andere nordameritanische Arten; ziemlich häufig Die rothblubende Aesculus Pavia und die gelbblubende Aesc. flava. Rinde der Rofftaftanie enthält viel Gerbftoff, Die Samen Startmehl; beide werden in der Medicin angewendet, und letteres ift fcon gum Brodbaden versucht morben.

Die zweite Gruppe bilben die eigentlichen Sapindeen (Sapindeae), ebenfalls mit breitgenabelten Samen. Fig. 888 ift ein Zweig vom Pimpernußstrauche (Staphylea pinnata) aus der ersten Sippe dieser Gruppe, von dieser Gattung her Bimpernußbluthler (Staphyleariae) genannt. Die ölhaltigen Samen fönnen genoffen werden. — Aus der Sippe der Cupanieen (Cupanieae) ist es der Seisenbaum (Sapindus Saponaria) auf den Antillen, nebst anderen Arten dieser Gattung, die sich sehr nühlich machen. Der Fruchtbrei in den Früchten des ersteren schäumt mit Basser wie Seise auf; andere haben esbare Früchte;

bas Solz von vielen ift auffallend bart.

Die dritte Gruppe, die Baullineen (Paullinieae), sind rankende Straucharten oder Bäume mit gegenständigen Blättern ohne Nebenblätter und mit breitgestügelten Früchten. Fig. 889 zeigt einen blühenden Zweig nehst Flügelfrucht vom Maßholder (Acer campestre) aus der Sippe der Ahorne (Acereae), die in der nördlichen gemäßigten Zone der alten wie der neuen Welt verbreitet ist und sast lauter stattliche Waldbäume mit sestem dauerhaftem Holze enthält. Aus dem Saste des Zuckerahorns (Ac. saccharinum) wird in Nordamerika im Großen Zucker dargestellt; bei uns ist das gelblichweiße Holz vom Bergahorn (Ac. Pseudo-Platanus) von Tischlern sehr gesucht. — Die anderen Sippen dieser Gruppe enthalten mehrere Straucharten mit gistigen Früchten, so daß die Eingeborenen in Guiana und Nigritien mit deren Sast ihre Bseile vergiften.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe ber Storchichnabelblüthler (Geraniistorae) beginnt mit der Familie der Malvaceen (Malvaceae), bei welchen die zahlreichen aus mehreren concentrischen Kreisen entspringenden Staubfäden noch nicht ganz frei geworden, sondern

noch in eine Saule zusammengewachsen find. Charafterisch fur bie meiften berfelben ift auch die fuchenförmige, aus vielen platten aneinander liegenden einsamigen Fruchtchen bestehende Krucht; nur bei wenigen find biefe Frucht= den zusammengehauft, ober in eine formliche Rapfel zusammengewachfen. Je nach dem Bau der Früchte theilen sich die Malvaceen in mehrere Grup-pen, die sich auf Taf. 59 repräsentirt finden. — Aus der Gruppe der Malopeae; Früchtchen gehäuft) haben wir einzelne hubsche Bierpstanzen, so namentlich Malope grandistora und malacoides und Kitaibelia vitisolia. — Aus der Gruppe der ächten Malvenblüthler (Malveae; Früchtchen quirlartig in eine Scheibe gestellt) zeigt Fig. 890 die Bald-Malve (Malva sylvestris), die bei uns wildwächst und officinell ist; Fig. 891 die bekannte Eibischpflanze (Althaea officinalis) fammt officineller Burzel; Fig. 892 eine unserer häusigsten Sommerzier= pflanzen, die Lavatere (Lavatera trimestris). Der Eibisch ist das vorzüglichste aller schleimigen Bslanzenmittel und auch als Hausmittel allgemein im Gebrauche; ber Schleim fitt hauptfachlich in ber Burgel. Much mehrere Malvenarten sind ihres Schleimes wegen im Gebrauche. Um befanntesten aber ift mohl die als herbstrose ober Stockrose in unsferen Garten in vielen Spielarten cultivirte, aus Syrien stammende Alcea rosea L. (Althaea sinensis Cav.). - Aus ber Gruppe ber Sibis= cusbluthler (Hibisceae; Frucht eine wirkliche Rapfel) gibt Fig. 893 Bluthe und Frucht ber frautigen Baumwollenftaude (Gossypium herbaceum), die aus bem Oriente fammt und nun aber burch die Rultur über alle marmeren Rlimate fich verbreitet hat, und beren Broduft, Die Baumwolle, jest einen ber bedeutenoften SandelBartifel bilbet. Fig. 894 ift ein blubender Zweig von einem unferer ichonften Bierftraucher, bem shrischen Hibiscus (Hibiscus syriacus), von welcher Gattung in den Bstanzensammlungen auch noch andere sehr schöne Arten getroffen werden; so namentlich die sogenannte japanische Rose (Hibiscus rosa sinensis), die Stunden blume (Hib. Trionum), ein Sommerpflangden, Hib. Manihot, Abelmoschus u. a. m., meift Barmhauspflangen. Much Die Gattung Abutilon enthält mehrere schone Bierpflangen. — Die Baum= wolle ift die wollige Dberhaut der Samen und wird mittelft eigener Da= schinen von denselben getrennt, worauf diese haufig noch auf Brennol be-nutt werden. Um häufigsten cultivirt find Gossypium herbaceum und barbadense; G. religiosum liefert eine rothlichgelbe Bolle, aus welcher ber achte Ranfing verfertigt wird.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Familie der Geraniaceen. (Geraniaceae), überragt die Malvaceen, weil bei ihr die Entwickelung der Staubfäden schon weiter gediehen ist. Dieselben sind der Zahl nach bestimmt, von 5-10-15-20, und wenn sie auch unten bisweilen noch zussammenhängen, so entspringen sie doch nur einem einzigen Kreise, und bei mehreren sind sie ganz von einander frei geworden; bei einigen sind sie abwechselnd einer um den anderen unfruchtbar. Die Blumenkrone ist fünfblätterig, nur bei den untersten Gattungen unregelmäßig, sonst regelmäßig und die Blumenblätter ganz frei. Die Frucht bildet sich aus 5 (bei einer Gattung nur aus 3) getrennten quirlsörmig um die Are gestellten Fruchtknoten, wobei die Griffel verwachsen aber 5 Narben behalten, oder sind es

mehrere Fruchtknoten, welche alebenn gusammenwachsen; bei ber Reife befleht folche entweder aus 5 (ober 3) einfamigen, nach innen auffpringen= ben Früchten, auf benen ber einzelne mit ben übrigen vermachfen geme= fene nun aber losgetrennte Griffel als langer Schwang fteben bleibt; ober find es auch geftielte vielsamige Früchtchen, bei anderen mehrfacherige Rapfeln mit je zwei Samen im einzelnen Facher. - Je nach bem Bau ber Früchte bilben fich innerhalb Diefer Familie mehrere Gruppen, welche auf Saf. 60 repräsentirt find. Die erste derselben begreift die eig entli= den Geranien (Geranieae), charafterifirt burch einsamige Früchtchen, und die erfte Sippe Diefer Gruppe bildet Die Gattung Rapuginerfreffe (Tropaeolum: nur 3 Früchtchen beisammen) aus ber Big. 895 bie größere, bäufig als Zierpflanze cultivirte Urt (Trop. majus) fammt einer reifen Frucht gibt. Diese Gattung ift in neuerer Beit mit mehreren ausgezeich= net ichonen Urten bereichert worden, alle aus bem beigen Umerifa und nicht fo leicht zu cultibiren, ale bie beiben langft befannten peruanifchen Arten (Tr. majus und minus), beren unreife Samen anftatt ber Rappern öfters in ber Ruche Bermendung finden. - Die zweite Sippe bilben Die Reiherfchnabligen (Erodieae), charafterifirt burch bie lang gefchnabelten 5 Fruchtchen und mit 5 ober 10 faum noch bermachsenen Staubfaben. Fig. 896 ift ber gemeine Reiherfchnabel (Erodium cicutarium); Fig. 897 ber Robertoftorchichnabel (Geranium robertianum) und Rig. 898 ber weichhaarige Storchichnabel (Ger. pusillum). Die Gattung Geranium ift febr reichhaltig an beutschen Arten, leicht fenntlich an ben funf regelmäßigen gleich großen Blumenblatter und 10 fruchtbaren Staubfaben. Die in großer Bahl von Barietaten von ben Blumenfreunden in Topfen gezogene, oft auch Geranien benannte Bierpflangen aber find feine folche, fondern gehoren ber Gattung Pelargonium an, beren Arten faft burchgangig vom Rap ber guten Soffnung fanimen, 5 ungleich große und nicht regelmäßige Blumenblatter und nur 7 Staub= faben haben. Biele berfelben find ftrauchartig, andere treiben alljahrlich wieder neu aus einer knolligen Wurzel, und febr empfänglich fur funftliche Befruchtung haben Die Stammarten fo viele Rreuzungen aufzuweifen, daß es gar fcmer halt, beren Urfprung mit Sicherheit nachzuweifen.

Eine weitere Gruppe innerhalb biefer Familie bilden die Buttnerieen (Büttnerieae) charafterisitt durch eine wirkliche Fruchtkapsel in dem
bleibenden Kelche, durch 5 mit einem ausgehöhlten Nagel am Grunde versehene Kronenblätter und durch bei mehreren Gattungen mit Eiweiß versehene Samen. Neben verschiedenen zum Theil höchst zierlichen Topszierpflanzen aus dieser Gruppe, z. B. aus den Gattungen Lasiopetalum,
Mahernia, Hermannia u. a. m. ist es vornemlich der Cacaobaum
(Theodroma Cacao), den wir hier anzusühren haben, Kig. 899. Im
heißen Amerika einheimisch, liesert er aus seinen Samen die Cacaomasse,
und diese mit Zucker und Banille die Chocolade, und das aus den
Samen gepreßte Del, das der Verderbniß lange widersteht, ist unter dem

Ramen Cacaobutter befannt.

Die britte Familie diefer Reihe ift die ber Oxalibeen (Oxalideae), über die beiden vorigen gestellt, weil bei ihnen die Entwickelung bes mannlichen Bluthenapparates jum Abschluß kommt. Es find zehn bis viele Staubgefäße, am Grunde zwar noch leicht in 1 ober 5 Barthien qu= fammenbangend, aber aus mehreren concentrifden Ringen entspringend und meift mit zweifacherigen Staubbeuteln; Die 5blatterige Blumenfrone zeigt fich vor und nach der Bluthe zusammengebreht. Der Fruchtinoten ift gang frei geworben, Sedig und Sfächerig und von 5 Griffeln mit je einer pinfelformigen Rarbe gekront; Die Frucht machet zu einer Stantigen bauti= gen ober holgigen Rapfel aus mit 5 Fachern und in 5 ober 10 Rlappen auffpringend. - Je nach bem Bau ber Staubgefäße bilben fich innerhalb Diefer Familie wieder mehrere Gruppen, beren erfte Die Seidebaum= mollbaume (Bombaceae; 10-vielmannig und babei meift bruderig, Die Staubbeutel nur 1facherig, noch nicht frei geworben, fondern an ben Staubfaben angewachsen, und barin fich ben Malvaceen annabernd) bilben, größtentheils Baume, die nur im beigen Uffen und Afrika machfen, und in ihren Früchten auch Wolle enthalten, wie Die Malbaceen, aber Diefe aus ber inneren Band bes Fruchtgebäufes und faum brauchbar; Die Samen vieler find geniegbar und ölig. Es finden fich in Diefer Gruppe mitunter Die großartigften Formen ber Bflanzenwelt. Go gehort hieber ber Boabob ober Affenbrobbaum (Adansonia digitata), ber ein merkwurdig hohes Ulter und einen ungeheuer bicken Stamm mit im Verhaltnig weit ausgebreiteter Krone erreichen fann. Der Ceibabaum (Bombax Ceiba), im beigen Amerita gu Saufe, bat einen Stamm, ber oben und unten bunner und in der Mitte feiner Sobe wie angeschwollen ift und fich defhalb gur Berftellung von Fluffahrzeugen trefflich eignet. Die Helicteres Isora ift ein Baum im tropischen Uffen, gleich merkwurdig burch ben Bau ber Blumen wie ber Fruchte, und Cheirostemon platanoides, in Reufpanien, einer ber größten Baume, recht handahnlich geformte hochrothe Staubge= fage aus ben großen Blumen bervor. - Gine andere Gruppe bilden Die achten Draleen (Oxaleae), charafterifirt burch 10 Staubfaden, Die an ihrer Spite je einen zweifacherigen gang frei geworbenen Staubbeutel tragen. Fig. 900 ift ber bei und wildwadfende gemeine Sauerflee (Oxalis Acetosella), aus beffen Blatter Sauerfleefalz bereitet wird, und die den Bflangenschlaf febr deutlich zeigen. - Gine weitere Gruppe bilben die Rhizoboleen (Rhizoboleae), welche vielbruderige Staubgefage mit 2facherigen aufrechten Staubbeuteln, und fleischig bide Blumen= fronenblatter haben. Sieber gebort ber fogenannte Butternugbaum (Carvocar nuciferum), in Buiana einheimisch, beffen Samen, unter bem Namen Bequi befannt, ein fettes Del enthalten und ben Mandeln gleich gegeffen merben.

Ordnung III.

Säulenfrüchtige (Idiocarpicae).

Ueber den Charafter dieser Ordnung ift im Eingange zur Klaffe VIII (S. 662) das Röthige gesagt. Dieselbe geht, wie die bisherigen Ordnun= gen alle, in zwei einander parallellaufende Reihen auseinander, von denen die erste, die Reihe der Lindenbluthler (Tiliistorae), die zweite die der Orangenbluthler (Aurantiistorae) benannt ift. Nur bei den beginnenden Familien dieser beiden Reihen sind die Griffel noch gesondert;

bei dem folgenden ift die ganze weibliche Sphare zu ihrer höchsten Einheit

gelangt.

Die erfte Reihe beginnt mit ber Familie ber Carpovbbllaceen (Carvophyllaceae), eine reichhaltige Familie meift von frautartigen gabeläftigen Bflangen mit gewöhnlich gegenständigen einfachen oft femalen 1-3nervigen Blattern und ohne Rebenblatten. Die Blumen zwitterig, nur durch Fehlfchlagen bisweilen eingeschlechtig, meift in einen febr regel= mäßigen gablig veräfteten Bluthenftand gufammengestellt. Der Relch ift frei geworden, 4-5blatterig ober, wenn robrig, 4-5fpaltig. Der Fruchtnoten ift gang frei, fitt auf einem eigenen Trager, bat eine Mittelfaule als Ga= mentrager, und ift entweder unvolltommen 2-3-5facherig ober einfache= rig, gefront von 2-3-5 fadenformigen Griffeln. Staubfaben find es (mit wenigen Ausnahmen von nur 3-4-5) meift 10, von benen 5 fich fruber entwickeln, nemlich Diejenigen 5, welche gegenüber ben Relchabschnit= ten fteben und gang frei geworben find, mabrend die 5 anderen vor ben Blumenblattern fteben und mit Diefen unten am Grunde gufammenbangen. Blumenkronenblatter find es 5 mit oder ohne langen Ragel, und die Platte baufig 2fpaltig bis gefrangt. Die Frucht ift eine Ifacherige ober balb 3-4-5facherige vielfamige Rapfel, feltener eine Urt Flugelfrucht. - Saupt= fachlich nach dem Bau des Relches bilden fich innerhalb Diefer Familie meh= rere Gruppen, Deren erfte Die Sternfrauter (Stellarinae) begreift, welche auf Tafel 60 reprafentirt find. Bei ihnen besteht ber Relch aus 4-5 Blattern, Die Blumenfrone öffnet fich meift weit und Die Kronenblatter haben einen fehr furgen Ragel; Die Rapfel ift hautig und Ifacherig. Fig. 901 ift die gierliche moosabuliche Dobringie (Moehringia muscosa), Die - übrigens ziemlich felten - an feuchten schattigen Felfen bei uns wildwachst. Fig. 902 ift die auf Schutt und trockenen Stellen gemeine Spurre (Holosteum umbellatum). Fig. 903 ift Die große Stern= miere (Stellaria Holostea). Fig. 904 ber Subnerdarm ober die Bogelmiere (Stellaria media Sm.; Alsine media L.). Fig. 905 ber fcmalblätterige Sandling (Sabulina tenuifolia Rehb.; Arenaria tenuifolia L.); Fig. 906 das dreinervige Sandfraut (Arenaria trinervia). Fig. 907 die aufrechte Monchie (Moenchia quaternella Ehrh.). Fig. 908 das niederliegende Maftfraut (Sagina procumbens). Fig. 909 Die fantigftenglige Spergelle (Spergella nodosa Rehb.; Spergula nodosa L.). Fig. 910 ber Beichmeier (Malachium aquaticum Fries; Cerastium aquaticum L.). Fig. 911 Dis Ader = Sornfraut (Cerastium arvense) und Fig. 912 bas fünf: männige hornfraut (Cerast, semidecandrum).

Die zweite Gruppe bilden die Leinkrautblüthler (Sileneae), von der vorigen bestimmt unterschieden durch den einblätterigen röhrigen nur oben am Saume gespaltenen Kelch und durch lang benagelte Kronensblätter, die sammt den 10 Staubgefäßen auf der Blüthenachse ausstigen, die öfters zu einem säulenförmigen Stempelträger sich entwickelt. Nach der Bahl der Griffel zerfällt sie in 3 Sippen, deren erste die Gattungen mit 2 Griffeln enthält. Fig. 913 (Tas. 61) zeigt das Saifenkraut (Saponaria officinalis), so benannt, weil dessen Wurzel mit Wasser wie Saife schaumt. Fig. 914 das Mauer-Ghpskkraut (Gypsophila mura-

lis). Fig. 915 die Ropf=Melte (Dianthus prolifer); bie Gattung Dianthus ift reich an fconen und zum Theil febr mobiriechenben Arten, von welchen mehrere in einer Menge von Spielarten gu Mobeblumen geworden find, fo g. B. Dianth. Carvophyllus als Stammart für die befannte und beliebte Gartennelfe; Dianth. plumarius und Armeria ale Stammarten fur bie Binte; Dianth, chinensis, deltoides, barbatus u. a. m. - Die zweite Sippe begreift Die Gattungen mit . 3 Griffeln: Fig. 916 bas nickende Leinfraut (Silene nutans). Big. 917 ben Taubenfropf (Silene inflata Sm.; Cucubalus Belien Schk.). — In der dritten Sippe fiehen die Gattungen mit 5 Briffeln: Big. 918 Die Gugufeblume (Lychnis Flos cuculi). Fig. 919 Die getrenntgeschlechtige Lichtnelle (Lychnis dioica L.); Die roth= blumige ein mannlichblühendes (Lych. dioica a. sylvestris Schk.; Lych. diurna Sibth.), die meißblumige ein weiblichblubendes Eremplar (Lych. dioica &. arvensis Schk.). Fig. 920 ift die gemeine Kornrade (Agrostemma Githago). Huch Diefe zweite und britte Sippe liefern foone Bierpflangen fur unfere Garten, g. B. Die Bechnelte (Lychnis viscosa) die gefüllte Lychn. Flos cuculi; Lychnis chalcedonica, fulgens u. a. m.; Silene rubella etc.

Eine dritte Gruppe bilden die Malpighie en (Malpighieae). nach dem berühmten Bstanzenanatom Malpighi benannt und unterschiezen durch den tief 5theiligen Kelch und die Frucht, die zur Flügelfrucht oder Steinfrucht auswächst, deren Isamige Fächer sich nicht öffnen. Es sind durchweg exotische Gattungen, darunter aber wahre Zierden unserer Gewächshäuser, namentlich die rankenden Banisteria-Arten mit ihren rosentenben oder gelben Blumenrispen, und die Malpighia-Arten, deren Früchte

efbar find, die Blätter aber empfindlich brennen.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die Familie Der Theaceen (Theaceae), überragt die vorige in ihrer Entwicklung barin, daß bei ihr Die Griffel in einen einzigen verwachsen und nur oben in 3-5 Narben gespalten find; ber 3-5facherige Fruchtknoten machet bei ber Reife in eine 3-5facherige Rapfelfrucht aus, ober wird fle einer Flügelfrucht ober Beerenfrucht abnlich und fpringt aledenn nicht auf; Die Samen find an einem centralen Samentrager ober an ben gegen bie Mitte gerichteten Eden ber Brucht angewachsen, bisweilen von einer Samenhaut umgeben und meift ohne Eiweißkörper. Die Bluthen find zwitterig; Staubgefage find es 3-4-5 ober auch 10- viele, bei mehreren Gattungen fast verwachfen, bei anderen volltommen frei und bann fo viele als Blumenblatter und mit Diefen abwechselnd gestellt. - Es find meift Straucher oder fleinere Baume, nur durch eine Gattung (Euvonymus) in ber nördlichen gemäßigten Bone bertreten; Die meiften geboren bem öftlichen Aften an, und haben immer= grune lederige glanzende Blatter und zum Theil prachtvolle Blumen. Fig. 921 ift ein Zweig mit Fruchten von bem bei und einheimischen Spinbelbaume ober Pfaffenfäppchen (Euvonymus europaeus) aus ber Gruppe ber Celaftrineen (Celastrinae), welche burch volltommen freie 4-6 Staubgefage, Die auf einem fiffenartigen Stempeltrager fteben, charatterifirt find; ein befannter burch Die fonderbare Form feiner bellrothen vierzipfeligen Fruchtfapfeln auffallend. - Aus einer zweiten Gruppe,

ber Gruppe ber Ternströmieen (Ternstroemieae), welche 12—viele, häusig wenigstens am Grunde noch verwachsene Staubsäden und schönes glänzend dunkelgrünes Laub und bleibende Blätter haben, gibt Fig. 922 und 923 die zwei am häusigsten cultivirten Theesträucher (Thea Bohea und Th. viridis), welche den befannten chinesischen Thee, beide den grünen und den schwarzen, liefern; denn dieser Unterschied wird nur durch die Behandlung der Blätter beim Sammeln bedingt. Fig. 924 ist ein blühender Zweig von der einsach blühenden Camellie (Camellia japonica), der Stammart für all die prachtvollen Spielarten mit rosenartigen Blumen, welche heutzutage als "gefüllte Camellien" der Stolz einer

jeden befferen Pflanzensammlung find.

Bei ber britten Familie Diefer Reihe, ber Familie ber Tiliaceen (Tiliaceae), endlich fommt die Bildung der Stempelbluthe volltom= men jum Abschluß; ber zwei- bis mehrfacherige Fruchtknoten, von nur einem einzigen Griffel mit einfacher faum lappiger Rarbe gefront, machst bei der Reife in eine ebensoviel facherige Rapfel, feltener in eine Steinfrucht aus, bleibt volltommen frei vom Relche, und biefer befteht aus 4-5 abgesonderten Blattern. Auch die meift unbestimmt vielen Staubgefäße find gang frei geworden, fo wie die 4-5, abwechfelnd mit ben Relchblattern gestellten Blumenkronenblatter. Der Reprafentant Diefer Familie, Dem fie auch ihren Ramen verdanft, ift bie europaifche Linde (Tilia europaea), von ber mir zwei Unterarten, eine großblätterige fruhe ober bie Sommerlinde (T. grandifolia Ehrh.) und eine Stein= ober Bin= terlinde (T. parvifolia Ehrh.) unterscheiden. Die Linden bluthe ift als ein schweißtreibendes Mittel officinell; Lindenbaft wird vielfach ge= braucht zu Matten und zum Anbinden; Lindenholz ift leicht und weich, aber gab und beghalb auch zu mancherlei technischen 3meden bienlich; Die Roble bavon wird fur Beichner als "Reißtoble" und zur Bereitung bes Schiefpulvers gebraucht. - In Barfanlagen feht man mehrere großblat= terige nordamerikanische Arten, namentlich T. americana, auch die T. alba aus Gudeuropa. Diefelben find aber minber fcon, als unfere ein= beimischen, von benen befanntlich ba und bort einzelne merkwürdig größe Exemplare getroffen werden, wie g. B. Die Linde bei Deuftadt am Rocher (in Burttemberg) einen Stammumfang von 32 Jug bat und einer ber alteften Baume in Deutschland fein foll.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Orangenblutheler (Aurantiistorae), beginnt mit der Familie der Johanniskrauteblüthler (Hypericineae), bei der also, wie schon oben bemerkt, der Fruchtknoten noch von mehreren (3—5) Griffeln gekrönt ist, die aber durch allmäliges Verwachsen den llebergang zum einzigen Griffel machen, und aber auch die Staubfäden noch nicht völlig frei geworden sind, indem sie, meist in 3 oder 5 Parthieen, oder auch alle unter sich zusammenhängen. Im Uebrigen bilden die Hypericineen eine ganz ausgesprochene natürliche Familie; die Blätter bei allen gegenständig und bereits saft immer schon durchsichtig punktirt; die Kelche mit drüssgen Haaren gewimpert; die Raxeben kopfförmig; die Blumenkrone in der Knospenlage gedreht; die Frucht eine 3—4—5—mehrsächerige Kapsel; der Samen meist ohne Eiweiß, aber

häufig febr ölreich.

Dieselbe begreift mehrere bestimmt geschiebene Gruppen, beren erste, von Anderen als selbstständige Familie aufgeführt, die flach kartigen Gewächse (Lineae) enthält, charafterisitt durch nur 4-5 einbrüderig verwachsene Staubsäden, bei welchen noch andere versümmerte Staubgesäße gesunden werden. Hieher gehören auf Tasel 62 Figur 926 der zierliche Zwerglein (Radiola Millegrana) auf seuchtem Sandboden. Fig. 927 der cultivirte Lein oder Flach (Linum usitatissimum), vielleicht auß dem Orient zu uns gekommen und bekanntlich eine unserer wichtigsten technischen Gewächse, einmal als Gespinstpflanze (auß dem Baste der Stengel wird die "flächsen Leinwand" bereitet), und dann des Oeles wegen, welches auß den Samen gewonnen wird; der Rückstand bei dieser Oelsabrication, die Leinölkuchen, dienen vortrefflich zu landwirthschaftlichen Zwecken. Der Leinsalkung nich auch arzneilich angewendet. Linum flavum, trigynum und perenne trifft man wohl auch als Zierpflanzen in größeren Gärten.

Die zweite Gruppe, die ber eigentlichen Johannisträuter (Hypericeae), ift in Deutschland durch die Gattung Hypericum vertreten, von der Fig. 928 das Berg-Johannistraut (Hypericum montanum) abgebildet gibt. Die Gruppe ist charafteristrt durch in mehrere Barthieen verwachsene viele Staubsäden und viele kleine Samen in den Kapfeln, und bei der Gattung Hypericum fallen die durchsichtig punktirten Blätter und die drüfig gewimperten Kelche besonders auf. Die großen schön gelben Blumen haben einzelne Arten zu Zierpflanzen gemacht, z. B. H. calyci-

num, Kalmianum, Ascyron u. a. m.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die Guttiferen (Guttiferae; Clusiaceae Endlicher), genannt, weil fie alle einen gelben bargigen Saft führen abnlich bem befannten Gummi Gutta in Der Malerei, enthält nur Baume, durchgangig in ben beigen Landern Affen's und Amerita's einheimisch und ausgezeichnet burch fcone leberartige parallelnervige Blatter, häufig vierkantige Zweige, und ichone weiße ober rothliche, felten gelbe Blumen meift in endständigen Trauben oder Rifpen. Die Staubfaben find bei Diefen icon beinabe gang frei geworben, bochftens am Grunde in einen faum bemertbaren Ring verwachsen, meift unbestimmt viele mit ber Lange nach angewachsenen Staubbeuteln. Der Fruchtknoten gang frei, 1-2-5 ober auch vielfächerig, immer aber nur mit einem einzigen Griffel gekrönt, ber eine konische, fchildformige ober gelappte Rarbe tragt. Die Frucht ent= weber eine Kapfel mit meift mehrfamigen Fachern und einem fäulengrtigen Samentrager im Mittelpuntte, ober eine Stein- ober Beerenfrucht mit 2 bis vielen Fachern, die meift 1famig, übrigens auch 2= bis mehrfamig find. Die Samen haben teinen Gimeiftorper. - Der wichtigfte Diefer Baume ift unftreitig ber auf Ceplon einheimische achte Bummiguttbaum (Hebradendron cambogioides Grah.), beffen an ber Luft und Sonne eingetrodneter Saft bas bekannte Gummigutta ift, ber in ber Malerei gar viel gebraucht wird, übrigens auch als purgirendes Seilmittel bient. Huch noch von anderen Baumen wird biefes Gummiharz gewonnen, g. B. von Stalagmite ovalifolia, Garcinia zevlanica, Garc. Cowa und cornea, lauter oftindische Bemachfe. Der Saft von Garcinia Cambogia aber, ein in Malabar einheimischer Baum, von dem man in Fig. 929 einen bluben=

ben Zweig und eine Frucht abgebildet fieht, ift bom Gummigutt bimmelweit verschieden, fieht eingetrodnet citronengelb aus, enthält atherisches Del und purgirt nicht, wie bas achte Gummigutt. - Unbere Baume biefer Namilie tragen außerft fcmadhafte egbare Fruchte, fo namentlich Garcinia Mangostana, in Indien einheimisch, beffen Fruchte unter bem Ramen Mangoften befannt find und unter bas toftlichfte Dbft ber Tropenlander gerechnet werden, fo wie die Bruftbirnen von der Mammea americana. einem Baume im beigen Umerita, aus beffen Blumen auch bas befannte Eau de Creole und aus bem Safte ber jungen Zweige ein meinartiges Getrant, Domin genannt, bereitet wird. - Noch andere Arten find burch ihr hartes, bismeilen mohlriechendes Solz ausgezeichnet, namentlich bie Mesua ferrea in Offindien. - Die auf Madagaetar und in Offindien einheimischen Calophyllum-Arten endlich liefern febr fraftige Argneimittel für die dortigen Ginmohner; Caloph. Inophyllum, Fig. 930, einen pur= girenben und brechenerregenben Saft und eine mirtfame Rinde, Calonh. Tacamahaca ben als Succus Tacamahacae borbonicae in ben Apothe=

fen gehaltenen Saft.

Die dritte Familie Diefer Reihe, Die ben Schlufftein ber Reichen= bach'ichen Unordnung bildet, ift die Familie ber Befperideen (Hesperideae), bei welchen alfo die Entwickelung fomohl ber weiblichen, als auch ber mannlichen Bluthe zum völligen Abschlug gefommen ift. Aus welchen Grunden Reichenbach inobefondere Die biefer Kamilie angehörigen Drange= baume (Citrus) für die vollendetften Schopfungen bes gangen Bflangen= reiches halt, haben wir ichon oben bei ber Ginleitung in feine naturliche Anordnung (Seite 585) gefagt. Das bort Angegebene fann zugleich als Die trefflichfte Charafteriftif ber Kamilie Dienen. - Diefelbe begreift mehrere durch die immer weiter porschreitende Entwickelung namentlich ber Staub= gefäße bestimmt unterschiedene Gruppen, bei beren erfter, ben Leea= ceen (Leeaceae), lauter oftindifchen Baumen, Die Staubfaden unten noch in einen gang zusammenhangenden Becher bermachfen find, auf beffen fich freimachenden Spigen Die Staubbeutel der Lange nach auswarts angewachsen find, auch die Blumenkronenblatter unten noch zusammenhangen und eine fcheinbar einblätterige Blumenfrone bilden. - Bei ben Meliaceen (Meliaceae), wie die zweite Gruppe benannt ift, find die Staubbeutel nach Innen angewachsen, auch nabern fich Die Gewächse ber verschiedenen Sippen Diefer Gruppe in ihren Qualitäten ichon ziemlich ben eigentlichen Auran= tien ober Drangegemachsen. Aus ber Sippe ber eigentlichen Melieen (Melieae) führen wir bie Melia Azederach an, ein niedriger affatifcher Baum mit boppelt gefiederten ftart riechenden Blattern und fleischigen Steinbeeren. Alle Theile Diefer Pflange haben eine ftark purgirende Kraft, mo= burch fie fich ben Guttiferen nabert; fie liefert in ihrer Beimath ein bor= treffliches Wurmmittel, und mabrend burch noch andere Arten Diefer Sippe formliche Bergiftungen vortommen fonnen, find von einzelnen die Fruchte geniegbar. Die meiften aber liefern ein fehr feftes, von Solgarbeitern ge= fuchtes Solz. - Roch mehr ift folches ber Fall bei ben Bolgern aus ber Sippe ber Cebreleen (Cedreleae), welche durchgangig in ben warme= ren Landern beimische Baume mit dichtem moblriechendem farbigem Solze und mit bitterer als Fiebermittel häufig gebrauchter Rinde enthält. Bon

Swietenia Mahagoni, im tropischen Amerika zu Hause, kommt bas bestannte Mahagoniholz; von Soymida febrikuga das Rothholz (redwood) der Engländer; von Chloroxylon Swietenia das Satinholz; von Oxleya xanthoxyla das australische Gelbholz; von Flindersiaund Cedrela-Arten die verschiedenen Calicedra-Hölzer, lauter sehr gessuchte Waare für Meubles-Schreiner.

Bei ber britten Gruppe, welche die eigentlichen Drangen= baume (Aurantiaceae) enthalt, trennen fich die Staubfaben mehr und mehr, bangen bald nur noch parthienweise gusammen, machen fich gulett gang frei, und Die Staubbeutel fteben aufrecht auf ber Spike ber Staub= faben; Die Blumenkronenblatter find gang frei geworden. Die Frucht zeigt Die vollendetste Concentricität, und ihre Facher find mit faftigem Fleische ausgefüllt. - Die Beimath Diefer burd ben reichen Gebalt an gromatifdem atherischem Del ausgezeichneten Pflangen fcheint bas marmere Uffen gu fein; jest find fie burch die Cultur auch in Guropa in ben Lanbern rings um Das Mittelmeer verbreitet. Ihr Sauptnuten beruht auf den foftlichen Früchten, momit fie faft bas gange Jahr geschmudt find. Die Angahl ber Spielarten innerhalb ber Gattung Citrus geht in's Grogartige; Fig. 932 auf Taf. 62 gibt einen blubenden Zweig nebft reifer Frucht von ber Stamm= art für alle Citronenforten, vom Citronenbaume (Citrus medica); Rig. 933 ebenfo von der Stammart für alle Drangenforten, vom Drange= baum (Citrus Aurantium). Die Fruchte bes erfteren find Die in Der Seimath noch unreif abgenommenen Citronen, Die Jedermann tennt ... Der Saft berfelben wird nicht nur in ber Ruche verwendet, sondern ift auch ein in ber Medicin vielgebrauchtes Mittel; Die Schalen merben candirt und fommen als Citronat in den Sandel; das Cedro= und das Berga= motol mird auch aus Diefen Schalen gewonnen. Die Bruchte Des letteren nennt man Drangen, Bomerangen, Apfelfinen, und genießbar find eigentlich nur Die fauerlich-fugen Spielarten, welche aber allerdings ein töftliches fühlendes Dbft find, wo fle zur Bolltommenheit gelangen. Die größten Früchte liefert Die fogenannte Bombelmus (Citrus decumana). In medicinischem Gebrauche find vom Drangebaume nicht nur hauptsäch= lich Die unreifen Fruchte, fondern auch Die Blatter und Die Bluthen, aus welch' letteren das Meroli=Del und das Orangenbluthwaffer (aqua Naphae) bereitet wird. - 3m mildmachsenden Buftande find die Citrus-Arten bededt mit ftarfen bolgigen Dornen, wie unfere milben Dbfibaume; Durch die Cultur aber verschwinden Diefelben ganglich, und werden Blatter und Früchte zu einer boheren Bollfommenheit gebracht, fogar ber Saft ber letteren vom Bitteren in's Gufe umgemandelt.



Register der lateinischen Namen.



Die Bahlen bezeichnen die Geiten im Buche und von 294 - 356 beziehen fich folche auf die Bujammenftellung der Gattungecharaktere, von 546 an auf die Charakteriftik der Familien.

Abies (Pinus) 351. 606. Abietineae 606. Abrus 644. Acacia 647. Acalypheae 675. Acanthus 628. Acer 318. 678 campestre 363. platanoides 362. Pseudo-Platanus 363. Aceras 346. anthropophora 469. Achillea 343. Millefolium 483. nobilis 492. Ptarmica 518. Achimenes 628. Acinos 330. thymoides (Calamintha Acinos) 488. Acinula, Clavus 548. Achras 635. Aconitum 326. 671. Cammarum 505. Lycoctonum 465. neomontanum 462. Acorus 316. Calamus 475. Acroblastae 588. Actaea 325. 672. spicata 461. Adansonia 681. Adenostyles 342. albifrons 464. alpina 464. Adiantum 568. Adonis 326. aestivalis 454. Adoxa 319, 321, 639, Moschatellina 408. Aecidium Berberidis 547. Aegopydium 310. Podagraria 275. 470. Aesculus 315. 318. 678. Hippocastanum 363. Aethusa 311. Cynapium 496. Agaricus 552. Agathosma 677. Agave 595. Aggregatae 615. Agrimonia 322. Eupatoria 442. Agropyrum (Triticum) 298, 591. repens 379.

Agrostemma (Lychnis) 321. Githago 495. Agrostis 298. canina 376. spica venti 379. stolonifera 380. vulgaris 375. Ailanthus 676. Aira 300. canescens 379. caryophyllea 376. cespitosa 382. flexuosa 376. Aizoideae 652. Ajuga 328. Chamaepitys 438. genevensis 420. reptans 410. Albucea 315. nutans 421. Alcea rosea 679. Alectrolophus 627. Algae 556. Alchemilla 294. 295. 301. 302. arvensis 458. vulgaris 424. Alisma 317. Plantago 513. Alliaria (Erysimum) 335. 665. Allium 315. angulosum 490. Cepa 494. fistulosum 496. oleraceum 488. rotundum 498. sativum 494. senescens 477. sibiricum 448. sphaerocephalum 498. ursinum 429. Alnus 349. glutinosa 360. incana 360. Aloe 598. Alopecurus 299. agrestis 374. fulvus 380. pratensis 374. Cardamomum 600. Alsine 321. 651. media 682. rubra (Arenaria) 417. 651.

Althaea 337.

hirsuta 419

Alvssum 333. calycinum 419. incanum 664. montanum 409. Amarantheae 653. Amaranthus 297. 308. 348. 349.653. Blitum 498. 501. spicatus 482. 501. Amaryllis 595. Ambiguae 606. Amentaceae 609. Amemum 600. Amorpha 643. Ampelopsis 303, 639, quinquefolia 477. Amygdalaceae 660. Amygdalus 322, 661, communis 359. Persica 359. Amyrideae 641. Anacamptis (Orchis) 599. Anacardium 641. Anagallideae 630 Anagallis 306, 631, coerulea 453. phoenicea 454. Anamirta 673. Anastatica 662 Anchusa 305. officinalis 438. Andersonia 680. Andira 645. Andraea 561 Andromeda 319. 631. polifolia 411. Andropogon 298. Ischaemum 385. Androsace 304. elongata 412. lactea 476. Anemone 326, 671. hepatica 406. nemorosa 414 Pulsatilla 406. rarunculoides 414. sylvestris, 428. Anethum 310. Foeniculum 638. graveolens 457. Angelica 309. Archangelica 638. sylvestris 510.

Annona 673.

officinalis 440

Althingiaceae 607.

Dracunculus 619.

maculatum 429, 589.

pontica 489.

vulgaris 485.

Arthonia 555.

Artocarpeae 611.

Atrocarpus 611. Arum 350.

Artemisia

Annoneae 673.
Anthemis 343.
arvensis 441.
Cotula 439.
tinctoria 454. Anthericeae 598. Anthericum 315.
Anthericum 315.
Liliago 428. ramosum 463.
Anthoxanthum 295, 300.
odoratum 374.
Anthriscus Cerefolium 637.
- Cerefolium 637. Anthyllis 336. 337. Vulneraria 420
Vulneraria 420
Antiaris toxicaria 611.
Antirrhinum 332.
Orontium 522.
Apargia 340. alpina 438.
alpina 438. autumnalis 491.
hastilis 491. hispida 422.
hirta 485.
Apera 298. 591.
(Agrostis) spica venti 379.
Apios 644. Apium 310.
graveolens 527.
Petroselinum 638.
Apocyneae 633. Aquilegia 325. 671.
valgaris 432.
Arabis 335. arenosa 417.
brassicaeformis 472.
hirsuta 459.
Thaliana 665.
Arachis hypogaea 646.
Araliaceae 639. Araucaria 607. Arbutus Unedo 631. Arctium 341.
Araucaria 607.
Arctium 341.
Lappa 480.
tomentosum 480.
Archangelica 310. officinalis 510, 638.
Uva ursi 463.
Uva ursi 463. Arduina 634. Areca 601. Arenaria 313. 321. rubra 417. 651.
Arenaria 313. 321.
rubra 417. 651. serpyllifolia 478.
tenuifolia 436.
trinervia 429.
uliginosa 451. Aretia 630.
Argemone 667.
Argemone 667. Aristolochieae 613.
Aristolochia 347. Clematitis 417.
Armeria 313.
vulgaris 448. Arnica 344.
Arnica 344. montana 448.
Arnoseris 339.
pusilla 457.
Aronia 323. Amelanchier 656.
rotundifolia 366.
Arracacha 637.
Arrhenatherum 300. avenaceum 378.
Artemisia 349

Artemisia 342.

Absinthium 477.

Schmidlin, Botanif.

campestris 489.

Contra 619.

Asarum 322. europaeum 408. Asa foetida 637. Asclepiadeae 632. Asclepias 632. Vincetoxicum 632. Asparagus 316. officinalis 458. Aspergillus glaucus 548. Asperifoliae 625. Asperugo 305. procumbens 436. Asperula 302. arvensis 453. cynanchica 444. odorata 429. tinctoria 459. Asphodeleae 597. Aspidium 568. Asplenium 567. ruta muraria 437, 567. Aster 344. 620. Amellus 518. Bellidiastrum 430. chinensis 620. salignus 511. Asterocephalus 301. 616. suaveolens 616. Astragalus 338. Cicer 502. glycyphyllus 441. gummifer 642. Astrantia 308. major 464. Athamantha 309. Cervaria 637. Libanotis 487. 638. Meum 638. Oreoselinum 637. Atriplex 303, 308, 349, angustifolia 496. nitens 517. patula 486. Atripliceae 653. Atropa 304. Belladonna 464. Aucuba 617. Aurantiaceae 687. Aurantiiflorae 684. Avena 300. fatua 383. flavescens 382. orientalis 382. pratensis 376. pubescens 374. sativa 382. trisperma 382. Azalea 632. Bacillarieae 559. Balanophoreae 605. Baldingera 299. 592. (Phalaris) arundinacea 380. Ballota 329. foetida 441. nigra 441. Balsamineae 667. Balsamita 619. Balsamodendron 641.

Banisteria 683. Banksia 608. Barbarea 335 vulgaris 435. Barkhausia 341. foetida 419. 485. praecox 426. Bartramia 563. Bassia 635. Batrachospermum 558. Beaufortia 659. Bellidiastrum 343. Michelii 423. Bellis 343. perennis 406. Berberis 316. 667. vulgaris 364. Berteroa 333. incana 437. Bertholetia 660. Beta 307. 653. vulgaris altissima 496. - Cicla 496. — — rubra 496. Betonica 329. officinalis 492. Betula 349, 350, alba 362. pubescens 362. Bidens 342, 343, 344, cernua 526. minima 528 tripartita 527. Bignonia 628. Bignoniaceae 628. Billbergia 595. Bixa 669. Blitum 294, 307. bonus Henericus 653. capitatum 499. virgatum 499. Blysmus (Scirpus) 296. Boletus 550. artemidorus 551. bovinus 551. calopus 551. cyanescens 551. edulis 550. sapidus 551. scaber 550. - aurantiacus 551. subtomentosus 551. Bombaceae 681. Borago 304. officinalis 456. Borrera 555. Boswellia 641. Botrychium 569. Botrytis bassiana 547. Brachypodium 297. pinnatum 375. sylvaticum 381. Brachysema 645. Brassica 335, 665. campestris 426. Erucastrum 437. oleracea 426. Briza 300. media 376. Bromeliaceae 595. Bromus 295, 299. arvensis 379. mollis 377. racemosus 374. socalinus 379. sterilis 380. tectorum 375. velutinus 379 Bryonia 336. 351. 354. 355. 44

Bryonia alba 442. dioica 442. Bryum 562. Bubon 637. Bunium 310. Bulbocastanum 501. Buphthalmum 345. salicifolium 465. Bupleurum 308. falcatum 517 longifolium 462 rotundifolium 455. Burseraceae 641. Butea 644. Butomus 319. 590. umbellatus 474. Büttnerieae 680. Buxineae 676. Buxus 676. Byssus Jolithus 548.

Cacteae 649. Cactus 649. Caesalpinia 646. Caincae radix 618. Calamagrostis 298. arundinacea 381. Epigejos 381. Calamintha 330. Acynos 488. grandiflora 510. officinalis 487. Calamus 601. Calceolaria 627. Calendula 345. arvensis 457. Calicium 555. Calistemon 659. Calla 317. 349. aethiopica 589. palustris 451. 589. Callitriche 294. 347. 674. autumnalis 528. stagnalis 514. verna 435. 471. Calluna (Erica) 318. vulgaris 518. Calophyllum 686. Calothamnus 659. Caltha 327. palustris 416. Calycanthae 635. Calycanthus 612. Camelina 334. dentata 426. sativa 426. Camellia 684. Campanaceae 618. Campanula 305. barbata 491. Cervicaria 463. glomerata 438. natula 445. persicifolia 460. rapunculoides 483. Rapunculus 460. rotundifolia 436. Trachelium 483. Campanulaceae 622. Cannabis 352, 355, 612, sativa 442. Cannaceae 600 Cantharellus 551. Capparis 668. Caprifoliaceae 615. Capsella 334.

bursa pastoris 410.

Capsicum 628. Cardamine 302. 334. amara 435. hirsuta (sylvatica) 414. impatiens 429. pratensis 410. sylvatica 414. Carduus 341. acanthoides 502. crispus 484. defloratus 436. nutans 484. Personata 524. Carex 348, 356, 391. acuta 397. alba 393. ampullacea 397. arenaria 393. brizoides 394 canescens 396. cespitosa 396. Davalliana 394. digitata 393. dioica 396. distans 397. divulsa 394. elongata 395. ericetorum 392. filiformis 397. flava 395. fulva 395 glauca 393. hirta 395. Hornschuchiana 395. humilis 393. intermedia 395. Kochiana 398. leporina 394. leucoglochin 396. limosa 397. montana 393. muricata 395. Oederi 395. ornithopoda 392. pallescens 399. paludosa 395. panicea 396. paniculata 398. paradoxa 396. pendula 395. pilosa 393. pilulifera 393. praecox 392. Pseudocyperus 398. pulicaris 396. remota 394. riparia 397. Schreberi 392. stellulata 399. stricta 394. sylvatica 395. teretiuscula 396. tomentosa 394. umbrosa 393. vesicaria 397. virens 394. vulpina 395. Carica Papaya 622. Carisseae 634. Carlina 341. acaulis 516. vulgaris 480. 516. Carpinus 350. Betulus 362. Carragana 643. Carthamus 621. Carum 312. Carvi 410. Caryocar 681. Caryophyllaceae 682.

Caryophyllus 659. Cassia 646. Cassieae 645. Castanea (Fagus) 350. 610. Catechu 601. Cathartocarpus 646. Caucalis 309. daucoides 452. grandiflora 494. latifolia 452. Cedrela 687. Cedreleae 686. Celastrineae 683. Celosia 653. Cenomyce 556. Contaurea 345. benedicta 619. Calcitrapa 484. Cvanus 453. Jacea 441. montana 429. nigra 469. paniculata 489. phrygia 506. Scabiosa 446. Centranthus 616. Centunculus 303. minimus 452. Cephaëlis Ipecacuanha 618. Cephalanthera 346. ensifolia 464. pallens 431. rubra 469. Cerastium 314, 321. aquaticum 682. arvense 409. brachypetalum 411. semidecandrum 406. viscosum 425. vulgatum 421. Ceratocephalus 327. falcatus 412. Ceratonia 646. Ceratophyllum 350. demersum 475. Cerbera 634. Cercis 646. Cereus 649. Cerinthe 304. alpina 472. minor (alpina) 625. Cervaria 309. Oreoselinum 523. rigida 523. Rivini 637. Cetarach 566. Cetraria 555. Chaerophyllum 312. sativum 455. sylvestre 410. temulum 635. Chaetospora (Schoenus) 296. ferruginea 397. Chamaerops 602. Chara 347. Characeae 558. 604. Cheiranthus 664. Cheirostemon 681. Chelidonium 324. majus 487. Chelone 627. Chenopodeae 653. Chenopodium 307. album 458, 501. Bonus Henricus 418, 653. foetidum 486. glaucum 501. hybridum 496. 500. murale 486. 501.

olidum 653.

Chenopodium polyspermum 406, 501. Quinoa 653, rubrum 500. urbicum 500 Vulvaria 653. Chilochloa (Phleum) 299. phalaroides 375. Chimonanthus 612. Chimophila 320. umbellata 464. Chiococca 618. Chloroxylon 687. Chondrilla 340. juncea 517. Chorizema 645. Chrysanthemum 343. Leucanthemum 445. segetum 521. Chrysobalanus 658. Chrysocoma 342. Linosyris 518. Chrysophyllum 635. Chrysosplenium 318, 320, alternifolium 408. oppositifolium 415. Cicer 644. Cichorium 340. Intybus 480. Cicuta 311. virosa 513. Cinchonaceae 618. Cineraria 344. hybrida 620. populifolia 620. spathulaefolia 411. Circaea 294. alpina 461. lutetiana 503. Cirsium 341. acaule 491 arvense 495. eriephorum 480. lanceolatum 484. oleraceum 491. palustre 490. rivulare 446. tuberosum 469. Cissampelops 673. Cistiflorae 669. Cistus 669. Citrus 686. 687. Cladium 295. 296. Mariscus 404. Clarkia 658. Clavaria 550. Clematis 326, 671, Vitalba 370. Clerodendron 625. Clinopodium 330. vulgare 484. Clusiaceae 685. Cobaea 626. Coccoloba 652. Cocculus palmatus 673. Cochleriaria 334. 664. Armoracia 455. officinalis 433. Cocos 601. Codonoprasum (Allium) 315. Coffea 618. Coffeaceae- 618. Colchiceae 596. Colchicum 316. autumnale 533. vernum 421. Collomia 626.

Colocasia 589.

Colutea 643.

Comarum 324,

Comarum palustre 425. Commelinaceae 594. Compositae 618. Concinnae 657. Conferva 558. Confines 648. Coniferae 606. Conium 311. maculatum 479. Conringia 335. Thaliana 665. Contortae 632. Convallaria 316. majalis 428. multiflora 429. Polygonatum 429. verticillata 431. Convolvulaceae 626 Convolvulus 305, 626, arvensis 454. Scamonia 626. sepium 482. Convza 344. squarrosa 481. Copaifera 647. Coprinus 551. Corallorhiza 346. innata 504. Corchorus 655. Coriandrum 311. sativnm 494 Corniculatae 648. Cornus 301. mascula 364. sanguinea 369. Coronariae 597. Coronilla 339. Emerus 465. minima 437. montana 465. varia 484. Coronopus 333. depressus 435. Correa 677. Corrigiola 313. littoralis 511. Cortex Cinnamomi magell. 7673. Geoffreae surinamensis 646. jesuiticus 618. Winterianus verus 673. Corydalis 337. bulbosa 407. digitata 415. fabacea 415. Corylus 349. 350. Avellana 365. Corynephora 559. Corynephorus (Aira) 300. canescens 379. Corypha 601. Cotoneaster 323. tomentosa 366. vulgaris 366. Crassulaceae 648. Crataegus 323. monogyna 656. Oxyacantha 366. Pyracantha 656. torminalis 656. Crateriflorae 629. Crepis 341. biennis 491. pulchra 441. virens 457. Crocus 297. sativus 594. vernus 411. Croton 675.

Crozophora 676. Cruciflorae 662. Cryptococcus fermentum 547. Cucubalus Behen 683. Cucumis 622. Cucurbitaceae 622. Cominum 637 Cunninghamia 607. Chpanieae 678. Cupbea 658. Cupressineae 607. Curcuma 600. Cuscuta 302, 307, 654. Epilinum 495. Epithymum 492. europaea 488. 654. Cycadeae 570. Cycas 570. Cyclamen 304. europaeum 411. Cydonia 323. vulgaris 359. Cynanchum 306. 347. Vinceioxicum 438. Cynara 621. Cynodon 298. Dactylon 381. Cynoglossum 305. officinale 417. Cynosurus 297. cristatus 375. Cyperòideae 593. Cyperus 296. esculentus 593. flavescens 404. fuscus 404. Papyrus 593. Cypripedium 347. Calceolus 431. Cytineae 605. Cytisus 337, 338, 643, nigricans 525.

Dactylis 299. glomerata 375. Daedala 551. Dammara 607. Daphne 317. Cneorum 424. Mezereum 365. Datura 306. Stramonium 486. Daucus 308. Carota 438. Delphinium 325. 671. Consolida 453. Dentaria 335. bulbifera 415. dentata 464. Desmanthus 647. Desmidiaceae 559. Deutzia 649. Dianthus 320. 683. Armeria 505. caesius 417. carthusianorum 439. deltoides 508. prolifer 486. superbus 520. Diatomaceae 559. Dichostylis 296. fluitans 403. Diclytra 666. Dicranum 564. Dictamnus 319. Fraxinella 420. Didymodon 563.

Digitalis 332. ambigua 431. lutea 465. purpurea 464. Digitaria 298. humifusa 386. sanguinalis 383. Dillenia 672. Dillwynia 645. Dionaea 669. Diosmeae 677. Diospyros 634. Diplopappus 344. annuus 510. Diplotaxis 334. muralis 484. tenuifolia 484. Dipsacus 301. fullonum 495. pilosus 504. sylvestris 511. Dipterix 644. Dodacatheon 630. Dorema 637. Dorstenia 612. Draba 334. aizoides 409. verna 406. Dracaena 598. Dracocephalum 625. Drimys 673. Drosera 313. 669. longifolia 493. rotundifolia 493. Dryas 324. octopetala 438. Dryobalanops 614.

Eau de Creole 686. Echalion 622. Echinocactus 649. Echinochloa 298, 501. Echinops 345. Ritro 621. sphaerocephalus 479. Echinospermum 304. Lappula 438. Echium 304. vulgare 437. Elaphrium 641. Elatine 300. 316. 319. Alsinastrum 474. triandra 511. Elymus 297. europaeus 376. Empetrum 352, 356. nigrum 411. 676. Empleurum 677. Encalypta 564. Endocarpon 555. Enerviae 604. Ensatae 594. Epacrideae 630. Ephedra 606. Ephemerum (Lysimachia) 306. 630. nemorum 264, 630. Epilobium 318. angustifolium 504. Dodonaei 512. hirsutum 512. molle 510. montanum 442.

palustre 493. roseum 509.

latifolia 464.

tetragonum 509. Epipactis 346.

Epilobium

Epipactis palustris 508. Epiphyllum 649. Fquisetaceae 605. Equisetum 605. arvense 415. 570. vulgare 413. hyemale 415. Eragrostis 300. megastachys 379. poaeformis 375. Eranthis 326, 327. hiemalis 407. Erica 318. 631. herbacea 631. Tetralix 631. vulgaris (Calluna) 318. Ericaceae 631. Erigeron 344. acris 439. canadensis 516. Eriophorum 296. alpinum 397. angustifolium 393. gracile 398. latifolium 394. vaginatum 394. Erodium 336. 680. cicutarium 406. Erucastrum 665. Ervum 338. hirsutum 453. Lens 453, 643, tetraspermum 453. Eryngium 308. campestre 482. Erysimum 335. Alliaria 410. Barbarea 664. cheiranthoides 419. crepidifolium 417. officinale 665. perfoliatum 452. repandum 454. Erythraea 306. Centaurium 507. ramosissima 519. Erythrina 644. Erythronium 315 Dens canis 407. Escholzia 667. Eucalyptus 660. Euclidium 663. Eugenia 659. Eupatorium 341. cannabinum 504. Euphorbia 322. 347. amygdaloides 430. Antiquorum 675. caput Medusae 675. Cyparissias 409. dulcis 415. exigua 495. helioscopia 500. Peplus 500. platyphylla 458. verrucosa 434. Euphorbieae 674. Euphrasia 331. lutea- 492. Odontites 498. officinalis 489. Eurysibe Pisi 548. Eutassa 607. Eutaxia 645. Envonymus 301. 303. europaeus 368.

latifolius 370.

Auricula Judae 549. Exosporium Tiliae 547. Exostemma 618. Magus 349. 350. Castanea 359. sylvatica 362. Falcaria (Sium) 312. Rivini 638. Ferula 637. Festuca 299 aspera 382. duriuscula 373. gigantea 384. glauca 373. inermis 379. montana 375. pratensis 377 rubra 376 sylvatica 377. Ficaria 327. ranunculoides 408. Ficus 611. Filices 566. Fissidens 562. Fissiflorae 615. Fistulina hepatica 550. Flindersia 687. Foeniculum 310. officinale 499, 638. Foliosae 612. Fontlnalis 562. Fragaria 324. collina 428. elatior 428. vesca 417. 428. Frangula 303. Fraxinus 294, 349, 352, 355. excelsior 361. Ornus 634. Fritillaria imperialis 597. Meleagris 597. Fuchsia 658. Fucoideae 556. Fucus 556. Fumaria 337. 666. officinalis 426. Vaillantii 426. Funaria 563. Fungi 546. Fussisporium Solani 547. Gagea syn. Ornithogalum. Galactodendron 611. Galanthus 314. nivalis 407.

Excoecaria 675.

Exidia

Galega 642. Galeobdolon 329. luteum 415. Galeopsis 329. Ladanum 498. pubescens 484. Tetrahit 484. versicolor 497. Galipea cusparia 677. Galium 302. Aparine 440. boreale 459. cruciatum 434. glaucum 416. Mollugo 418.

Galinm palustre 473. rotundifolium 466. saxatile 466. sylvaticum 503. sylvestre 449. tricorne 494. uliginosum 468. verum 478. Garcinia 685. Genista 337. germanica 420. ° pilosa 429. sagittalis 424. tinctoria 420. Gentiana 302. 306. 307. 633. asclepiadea 520. campestris 533. ciliata 533. cruciata 487 germanica 533. lutea 492. Pneumonanthe 520. utriculosa 451. verna 410. Gentianeae 633. Geoffroya 645. Georgina 619. Geracium (Hieracium) 341, 621. paludosum 447. 621. praemorsum 431. succisaefolium 469. Geraniaceae 679. Geranium 336. 680. columbinum 441. dissectum 419. molle 419. palustre 430. phaeum 464. pratense 446. pusillum 419. pyrenaicnm 464. robertianum 418. rotundifolium 419. sanguineum 444. sylvaticum 430. Gesneria 628. Geum 324. rivale 434. urbanum 471. Gilia 626. Gladiolus 297. communis 427. Glaucium 667. Glechoma 329. hederacea 406. Gleditschia 646. Globularia 301. 331. vulgaris 420. Gloxinia 628. Glyceria 300. airoides 380. fluitans 374. spectabilis 383. Glycyrrhiza 642. Gnaphalium 343, 354, 355, arvense 499. dioicum 414. germanicum 499. margaritaceum 519. montanum 480. sylvaticum 525. uliginosum 521. Gompholobium 645. Gomphrena 653. Gomphus 551. Goodyera 346. repens 504. Goossypium 679.

Gramineae 590.

Graphis 555. Gratiola 295, 332, officinalis 451. Grevillea 608. Grimmia 564. Guajacum officinale 678. Guilandina 646. Gummi Ajacon 641. ammoniacum 637. elasticum 611. Euphorbium 675. Galbanum 637. Guttae 685. Lac 644. Ladanum 669. Gustavia 660. Guttiferae 685. Gymnadenia 346. conopsea 468. odoratissima 468. Gymnocladus 646. Gymnostomum 564. Gypsophila 320. muralis 495. repens 448. Habenaria 346. albida 422. Habzelia 673. Haematoxylon 646. Hakea 608. Halorageae 657. Hebradendron 685. Hedera 303. Helix 365. Hedypnois hispida 621. Hedysarum (Onobrychis) coronarium 645. gyrans 645. Onobrychis 645. Heleocharis 296. ovata (Scirpus) 403. palustris (Scirpus) 402. uniglumis (Scirpus) 396. Heleogiton 296. glaucum (Scirpus Tabernae-montani) 402. Helianthemum 325, 669. vulgare 444. Helianthus 619. Helichrysum 343. arenarium 518. luteo-album 522. Heliconia 601. Helicteres 681. Heliotropium 304, 307, 626, europaeum 478. Helleborus 326. 327. foetidus 407. viridis 407. Helobiae 589. Helosciadium 312. repens 515. 638. Helvella esculenta 549. Hemerocallideae 598. Hemimeris 627. Hepatica 326. nobilis 671. Hepaticae 560. Heracleum 310. Sphondylium 444. Hermannia 680. Herminium 345. Monorchis 449.

Herniaria 308.

Herniaria glabra 478. hirsuta 478. Hesperideae 686. Hesperis 335. 665. inodora' 417. Hibisceae 679. Hibiscus 679. Hieracium 341. alpestre 465. Auricula 422. bupleuroides 437. cymosum 450. humile 437. laevigatum 507. murorum 460. paludosum 447. Pilosella 419. praealtum 417. praemorsum 431. rupestre 437. sabaudum 506 staticifolium 472. succisaefolium 469. umbellatum 525. vulgatum 438. Himantoglossum 345. hircinum 448. viride 470. Hippocastaneae 678. Hippocrepis 339. comosa 420. Hippomaneae 675. Hippophae 352. 355. rhamnoides 365. Hippuris 294. vulgaris 474. Holcus 300. lanatus 377. mollis 377. Holosteum 300. 313. umbellatum 406. Homogyne 342, 343, alpina (Tussilago) 508. Hordeum 297. 378. distichen 378. murinum 383. pratense 377. vulgare 378. Hottonia 304. palustris 474. Hova carnosa 632. Humulus 353, 355, 612, Lupulus 510. Hunnemannia 667. Hutchinsia 333. alpina 471. Hyacinthus orientalis 598. Hydnum repandum 550. Hydrocharis 353. 356. morsus ranae 513. Hydrocotyle 308. vulgaris 473. Hymenaea 646. Hyoscyamus 306. niger 439. Hyoseris 340. foetida 430. Hypericineae, 684. Hypericum 325. 339, 685. hirsutum 503. humifusum 438. montanum · 503. perforatum 485. pulchrum 503. quadrangulare 512. quadrangulum 503.

Hypnum 561.
Hypochaeris 340.
glabra 499.
maculata 469.
radicata 468.
Hyssopus 328.
officinalis 476.

Mberis 333, 664. amara 497. nudicaulis 409. Icica 641. Idiocarpicae 681. Tlex 302, 634, aquifolium 365. Illicium 673. Imbricatae 604. Impatiens 303, 667. Noli tangere 504. Imperatoria Ostrutium 505. Incompletae 609. Inconspicuae 605. Indigofera 643. Inga 647. Inula 344. Helenium 491. hirta 465. salicina 503. Ipecacuanha alba 618, 669, Ipomopsis 626. Irideae 594. Iris 297. florentina 594. germanica 409. graminea 417. Pseud-Acorus 435. sambucina 417. sibirica 468. Isatis 333. tinctoria 420. Isidium 555. Isoetes 565, 589. Isolepis 295. 296. setacea (Scirpus) 402. Isonandra Gutta 635.

Masione 305, 345, montana 487. Jasminum 634. Jatropha 675. Jonesia 646. Jonidia 668. Juglans 350. regia 359. Juncaceae 596. Juneus 314, 640. acutiflorus 403. articulatus 404. bufonius 404. bulbosus 403. conglomeratus 401. effusus 401. filiformis 401. glaucus 402. squarrosus 401. supinus 402. Juniperus 354. 356. communis 365. Sabina 607. virginiana 607.

Kalmia 632. Kennedia 644.

Justicia 628.

Kernera 334. saxatilis 436. Kerria 655. Kitaibelia 679. Koeleria 300. cristata 375. Krameria 627.

Labiatae 623. Láotuca 341. perennis 444. saligna 486. sativa 621. Scariola 477. virosa 481. Laminaria 557. Lamium 329. amplexicaule 426. album 409 maculatum 416. purpureum 406. Lantana 625. Lappa 621. Lapsana 339. communis 441. Larbrea (Stellaria) 320. uliginosa 651. Larix (Pinus) 351. europaea 360. 606. Laserpitium 310. latifolium 505. pruthenicum 505. Siler 505. Lasiopetalum 680. Lathraea 331. squamaria 415 Lathyrus 339. 643. Aphaca 454. heterophyllus 464. Nissolia 454. pratensis 422. sylvestris 460. tuberosus 454. Laurineae 613. Laurus 614. Lavatera 679. Lavendula 624. Lawsonia 658. Lecanora 555. Lecidia 555. Lecythis 660. Ledum 632. Leeaceae 686. Leersia 299. oryzoides 387. Leeskea 562. Leguminosae 641. Lemna 294, 349, gibba 475. minor 475, 589. polyrrhiza 475. trisulca 475. Leontodon 340.

hispidus 621.

Cardiaca 440.

Leonurus 329.

Taraxacum 410.

Lepidium 294. 333, 664.

campestre 418.

latifolium 455.

ruderale 516.

sativum 455.

Lepidodendra 569.

Leptospermum 660. Levisticum

vulgare 638.

vernum 408.

Leucoyum 314.

Lepraria 554.

Libanostis 638. Lichenes 554. Lightlichm austriacum 637. Levisticum 638. Ligustrum 294. vulgare 369. Liliaceae 596. Lilium 315. bulbiferum 448. candidum 597. Martagon 462. Limbatae 626. Limnobiae 589 Limnochloa 296. acicularis (scirpus) 401. Baeothryon (Scirpus) 402-cespitosa (Scirpus) 396. Limosella 333. aquatica 512. Linaria 332. alpina 473. Cymbalaria 409. Elatine 521. minor 479. spuria 521. vulgaris 485. Lineae 685. Linnaea 302. 331. borealis 506. Linum 314, 685. catharticum 445. flavum 492. tenuifolium 437. usitatissimum 495. Liparis 347. Loeselii 451 Liquidambar 607. Liriodendron tulipifera 363. Listera ovata (Neottia) 600. Lithospermum 304. arvense 412. officinale 428. purpureo-coeruleum 432, Littorella 629. Loasa 649. Lobelia 623. Lobiflorae 623. Lodoicea 601. Lolium 297, festucaceum 377. perenne 376. temulentum 379. Lonicera 303. alpigena 367. Caprifolium 370. nigra 368. Periclymenum 370. sempervirens 617. tatarica 617. Xylosteum 367. Lonicereae 616. Lorantheae 617. Loranthus 617. Lotus 338, 642, corniculatus 420. uliginosus 504. Lucuma 635. Lunaria 333. rediviva 430. Lupinus 644. Luzula 314. albida 399. campestris 392. maxima 394. pilosa 392. Lychnis 321, 353, 356, 683, arvensis 683.

Lychnis dioica 440, 683, diurna 683. flos cuculi 421. Githago 495. sylvestris 423. Viscaria 430. Lycium 303. europaeum 370. Lycoperdon Bovista 548. Lycopodiaceae 604. Lycopodium 569. Lycopsis 305. arvensis 453 Lycopus 295. 327. europaeus 526. Lysimachia 307, 336, nemorum 463. Nummularia 472 thyrsiflora 473. vulgaris 533. Lysimachiaceae 630. Lythrarieae 658. Lythrum 316, 322 Hyssopifolia 514. Salicaria 512. Macrocystis pyrifera 557. sativa 620. Magnolia 672. Mahernia 680. Mahonia 668. Majanthemum 301. bifolium 429. Malachium (Stellaria) 321. aquaticum 682. Malaxis 346. paludosa 520. Malcolmia 665. Malope 679. Malpighieae 683. Malva 337. Alcea 479. mochata 480. rotundifolia 479. sylvestris 441. Malvaceae 678. Mammea 686. Mammillaria 649. Mandragora 628. Mangifera 641. Maranta 600. Marrubium 330. vulgare 479. Marsilea 565. Mathiola 664. Matricaria 343. Chamomilla 497. Medicago 338. falcata 478. lupulina 419. sativa 446, 642. Melalenceae 659. Melampyrum 331. arvense 453. cristatum 467. pratense 460. sylvaticum 465. Meliaceae 686. Melica 299. ciliata 373. nutans 374. uniflora 374. Melilotus 338. 642. alba 487. arvensis 438.

Melilotus officinalis 441. Melices officinalis 625 Melocactus 649. Melittis 330. grandiflora 433. Menispermeae 614, 673. Menispermum 673. Mentha 327. aquatica 511. arvensis 498. crispa 624. Piperita 624. Pulegium 490. sativa 517. sylvestris 509. Menyanthes 306. trifoliata 425. Mercurialis 353. 355. annua 500. perennis 414. Merulius 554 Mesembryanthemum 654. Mespilus 323. 656. Amelanchier 656. germanica 359. Pyracantha 656. vulgaris 656. Mesua 686. Methoniceae 597. Meum 312. athamanticum 491. Mibora (Sturmia) 297, 298, Mimoseae 647. Mimulus 627. Mimusopeae 634. Milium 298. effusum 377 Mirabitis 612. Moeringia 318. muscosa 476. Moenchia 302. quaternella 409. Molinia 300. coerulea 385. Momordica Elaterium 622. Monotropa 318. 320. Hypopitys 466. 631. Montia 297. 300. fontana 425. Morchella esculenta 549. rimosipes 549. Morus alba 611. nigra 359. 611. Musaceae 601. Muscari 314. botryoides 411. comosum 456. Myagrum 332. perfoliatum 454. Mycelis muralis 621. Myosotis 305. arvensis 421. collina 443. palustris 435. sylvatica 421. versicolor 451. Myosorus \$14, 326. minimus 412. Myrica 610. Myriophyllum 349. 350. spicatum 514. verticillatum 514. Myristica 613. Myrobalaneae 658.

Myrrhis 312. aurea 508. bulbosa 508. hirsuta 434. odorata 472 temula 470. Myrtaceae 659. Najadeae 604. Naphae aqua 687. Narcisseae 595. Narcissus 314, 595. Nardus 295, 297. stricta 373. Nasturtium 334. amphibium 473. officinale 435. palustre 512. sylvestre 427, 435. Nauclea Gambir 618. Naumburgia (Lysimachia) 307. thyrsidora 473. 630. Neckera 562. Nelumbium speciosum 590. Neottia 346 cordata 465. Nidus avis 430. ovata 433. Nepenthes 605, 613. Nepeta 329. Cataria 479. nuda 511. Nerium 633. Neslia 333. paniculata 426. Nicandra 304. physaloides 497. Nicotiana 628. Nigella 325, 672. arvensis 453. Nigritella 345. angustifolia 508. globosa 448. Nostoc 559. Nostochineae 559. Nuphar 325. lutea 475. Nyctagineae 612 Nyctanthes 634. Nymphaea 325. alba 474. Lotus 590. Ddontites (Euphrasia) 331, 627, Oenanthe 308. 638. fistulosa 507. peucedanifolia 507. Oenothera 318. 658. biennis 481. Oidium Tuckeri 547. Olea europaea 634. Oleinae 634. Onagreae 657 Onobrychis 339.

sativa 420.

Ononis 336, 337.

repens 488.

spinosa 441.

Ophioglossum 569.

apifera 470.

Onopordum 341. Acanthium 480.

Ophrys 346.

Myrospermum 645.

dubium 451.

Rhoeas 454.

Papaveraceae 666.

Papilionaceae 641.

Paris 319.

Parietaria 301. 349.

officinalis 439.

somniferum 452.

Pinns

Ophrys	Paris
arachnites 449.	quadrifolia 430.
aranifera 423.	Parmelia 555.
fucifiora 449.	Parnassia 313.
Myodes 469.	palustris 519.
Opopanax 637.	Paronycheae 650.
Opuntia 649.	Parviflorae 635.
Orchideae 599.	Passiflora 622,
Orchis 346.	Pastinaca 310.
coriophora 423.	sativa 478.
fusca 433.	Patellaria 555.
latifolia 433.	Paullineae 678.
	Paulownia 627.
maculata 468.	
mascula 422.	Pedicularis 331.
militaris 423.	palustris 476.
Morio 423.	sylvatica 425.
pallens 431.	Pelargonium 680.
palustris 422.	Penstemon 627.
pyramidalis 492.	Peplis 316.
ustulata 423.	Portula 513.
Oreoselinum 309.	Pereskia 650.
legitimum 637.	Personatae 627.
Origanum 328.	Petasites (Tussilago) 342, 343, 621.
Majorana 497.	Petroselinum 311.
vulgare 480.	sativum 499.
Orlaya (Caucalis) 309.	Peucedanum 309.
grandiflora 637.	alsaticum 637.
	officinale 526.
Ornithogalum 315.	
arvense 407.	Silaus 638.
luteum 411.	Peziza
umbellatum 421.	aurantiaca 549.
Ornithopus 339.	cochleata 549.
perpusillus 417.	Phalaris 299.
Orobanche 331.	arundinacea 380.
coerulea 447.	canariensis 382.
Epithymum 459.	Phascum 564.
Galii 466.	Phaseolus 640.
minor 447.	Phellandrium 313.
nudiflora 443.	aquaticum 513.
ramosa 453.	Philadelphus 322.
Rapum 439.	coronarius 367.
Orobus 339.	Phleum 299.
albus 414.	asperum 383.
niger 430.	phalaroides 375.
tuberosus 431.	
vernus 414.	pratense 377.
	Phlox 626.
Orthotrichum 563.	Phoenix 601.
Oryza 592.	Phormium 598.
Oscillatoria 558.	Phragmites 300.
Osmunda 569.	communis 387.
Oxalis 321. 336. 681.	Phylloblastae 602.
Acetosella 414.	Physalis 304.
stricta 500.	Alkekengi 437.
Oxleya 687.	Phytelephas 601.
Oxycoccos 318. 617.	Phyteuma 305.
Oxytropis 338.	orbiculare 423.
pilosa 420.	ovale 468.
	spicatum 430.
	Phytolacca 654.
Paeonia 672.	Pieris 340.
Palmaceae 598.	hieracoides 481.
Palmae 601.	Pilularia 565.
Panax 639.	Pimenta 660.
Panicum 298.	Pimpinella 310.
Crus galli 383.	
	Anisum 494.
glaucum 386.	magna 421.
italicum 382.	Saxifraga 492.
Milium 382.	Pinguicula 295.
verticillatum 386.	alpina 413.
viride 386.	vulgaris 425.
Papaver 325. 667.	Pinus 351.
Argemone 454.	(vergl. Abies u. Larix.).
	1111-070

Abies 359.

Cedrus 606. Cembra 607.

Deodora 697.

Pumilio 607.

Larix 360,

Pinea 606.

alba 359.

```
Strobus 607.
   sylvestris 359.
Piper 613.
Piperaceae 612.
Pistacia 640.
Pisum 338. 643.
   arvense 426.
   sativum 453.
Plantagineae 629.
Plantago 301. 629.
   lanceolata 418.
   major 482.
media 418.
Platanthera 346.
   bifolia 460.
   chiorantha 464.
Platanus
   occidentalis 363.
   orientalis 607.
Pleurospermum 312.
   austriacum 510.
Plumbagineae 615.
Poa 300.
   annua 373.
   compressa 375.
   nemoralis 377.
   palustris 384.
   pratensis 374.
   sudetica 377.
   trivialis 377.
Podostemoneae 604.
Pohlia 563.
Poinciana 646.
Polemoniaceae 626.
Polemonium 306.
   coeruleum 438.
Polyanthes 598.
Polyathia 673.
Polycnemum 297.
   arvense 482.
Polygala 337.
   chamaebuxus 414.
   comosa 449.
   depressa 431.
   Senega 627.
   uliginosa 411.
   vulgaris 446.
Polygalaceae 626.
Polygoneae 651.
Polygonum 307, 313, 317, 318, 651,
   amphibium 514.
   angustifollum 509.
   aviculare 482.
   Bistorta 448.
   Convolvulus 494.
   dumetorum 497.
   Fagopyrum 494.
   Hydropiper 510.
   lapathifolium 495.
   mite 514.
   Persicaria 495.
   viviparum 448.
Polypodium 566.
Polyporus 551.
Polytrichum 563.
Pomaceae 656.
Populus 353, 354.
alba 360.
   balsamifera 609.
   dilatata 360.
   monilifera 609.
   nigra 360.
   tremula 360.
Porina 555.
Porrum (Allium) 315.
Portulaca 322.
   oleracea 500. 652.
Portulaceae 650. 652.
Potamogeton 302.
```

Potamogeton acutifolius 475, 514, compressus 475, 515. crispus 514. densus 514. lucens 514. natans 514, 589. pectinatus 515. perfoliatus 475. 514. pusillus 515. Potentilla 324, 655. Anserina 418. argentea 419. Fragariastrum 409. opaca 414. reptans 442. verna 406. Poterium 350. sanguisorba 420. Prenanthes 340. muralis 437. purpurea 506. Primula 304. 630. acaulis 407. elatior 411. farinosa 425. officinalis 413. Primuleae 630. Proteaceae 607 Protococcus 559. Prunella 330. grandiflora 467. vulgaris 446. Prunus 322, 660. Armeniaca 359. avium 359. sylvestris 363. Cerasus 359. Chamaecerasus 365. domestica 359. insititia avenaria 364. Mahaleb 363. Padus 362. spinosa 365. Psidium 659. Psychotria emetica 618. Ptelea trifoliata 676. Pteris 567. Pterocarpus 644. Pteroselinum alsaticum 520. Puccinia graminis 547. rosae 547. Pulegium (Mentha) 328, 624, Pulicaria 344. dysenterica 509. vulgaris 509. Pulmonaria 305. angustifolia 413. officinalis 408. Pulsatilla 326. 671. Pultenaea 645. Punica 658. Pycreus 296. flavescens (Cyperus flav.) 404. Pyrethrum 343. corymbosum 502, inodorum 440. Pyrola 320. chlorantha 462. minor 459. rotundifolia 461, secunda 461. umbellata 631. uniflora 466. Pyrus 323, 656. communis 358. Pyraster 362.

Cydonia 656.

Malus 358. sylvestris, 363. Quassia 677. Quercus 349, 350, 610. Aegilops 611. coccinea 611. infectoria 611 pedunculata 362. Robur 362. rubra 611. Suber 610. tinctoria 611. Racodium cellare 547. Radiola 302. Millegrana 511. Rafflesia 613. Ranunculaceae 670. Ranunculus 327. 670. acris 422. aquatilis 435. arvensis 426. asiaticus 670. auricomus 416. bulbosus 422. falcatus 670. Flammula 474. fluviatilis 435. heterophyllus 474. lanuginosus 432. Lingua 475. montanus 431. platanifolius 431. polyanthemos 423. repens 434. sceleratus 474. Raphanistrum segetum 663. Raphanus 332. 335. Raphanistrum 452. sativus 663. Rapistrum perenne 454. Ravenala 601. Reseda 322. 666. lutea 439. Luteola 477. Rhamneae 639. Rhamnus 301. 303. 352. 355. cathartica 368, 639, Frangula 367. saxatilis 366. Rheum 652. Rhinanthus 331. angustifolius 481. glaber 447. villosus 426. Rhipsalis 650. Rhizoboleae 681. Rhizophoreae 617. Rhizomorpha 548. Rhododendron 319, 632. chrysanthum 632. hirsutum 365. ferrugineum 365. Rhodoraceae 631. Rhus 640. Rhynchospora 295. 296. alha 403. Ribes 303. 352. 355. alpinum 366. Grossularia 362, 649, nigrum 362. rubrum 362. 649. Riccia 560.

Richardsonia 618. Ricineae 675. Ricinus communis 675 Rigidifoliae 605. Robinia 643. Pseudo-Acacia 163. viscosa 163. Roccella tinctoria 556. Rosa 324. 656. alpina 369. arvensis 368. canina 368. cinnamomea 366. gallica 369. rubicinosa 368. spinosissima 368. tomentosa 369 Rosaceae 654. Rosiflorae 650. Rotiflorae 629. Rubia 302, 617, tinctorum 442. Rubiaceae 617. Rubus 324, 655 apiculatus 461. caesius 438. Chamaemorus 655. corvlifolius 479. fruticosus 506. glandulosus 505. idaeus 461. saxatilis 431 tomentosns 463. vulgaris 461. Rudbeckia 619. Rumex 316. 353. 356. Acetosa 422. Acetosella 417. aquaticus 510. 512. conglomeratus 471. crispus 419. Hydrolapathum 512. maritimus 513. Nemolapathum 504. obtusifolins 487. 513. pratensis 491. scutatus 417. Ruta 676. Rutaceae 674. tenuifolia 682.

Sabulina (Arenaria) 321. Saccharomyces fermentum 547. Saccharum 592. Safran des Indes 600. Sagina 302. procumbens 451. Sagittaria 351. sagittifolia 474. Sagus 601. Salicornia 294. herbacea 527. Salix 295. 351. 352. 354, 355. alba 361. amygdalina 361. aurita 362. babylonica 363. caprea 360. cinerea 361 daphnoides 360. fragilis 361. Helix 361. incana 361. parvifolia 362. pentandra 362. phylicifolia 362.

Salix purpurea 360. repens 362. Russeliana 361. triandra 361. viminalis 361. vitellina 361. Salsola 307, 653. Kali 527. Salvia 295. 330. 625. glutinosa 509. officinalis 625. pratensis 421. verticillata 483. Salvinia 565. Sambucus 313. Ebuius 370, 479. nigra 368. racemosa 367. Samolus 305. 631. Valerandi 473. Sanguinaria 667. Sanguisorba 301. officinalis 490. Sanicula 308. europaea 461. Santalaceae 606. Santalum album 606. Sapindaceae 677. Sapindus 678. Saponaria 320 officinalis 484. Vaccaria 495. Sapotaceae 634. Sargassum bacciferum 557. Sarmentaceae 596. Satureja 328. hortensis 498. Saxifraga 320. Aizoon 436. cespitosa 417 granulata 447. Hirculus 520. oppositifolia 436. Tridactylites 409 Saxifrageae 648. Scabiosa 301. arvensis 445 columbaria 487. succisa 491. Scandix 312. Cerefolium 637. odorata 637. Pecten 452. Schelhammeria 348. cyperoides 403. Scheuchzeria 317. palustris 474. Schizanthus 627, Schizocarpicae 669. Schoenus 296. ferrugineus 397. nigricans 396. 399. Scilla 315. amoena 411. bifolia 408. maritima 598. Scirpus 296. acicularis 401. Baeothryon 402. cespitosus 396. compressus 400. lacustris 401 maritimus 403. mucronatus 404. ovatus 403. palustris 402. setaceus 402. sylvaticus 395.

Scirpus Tabernaemontani 402. uniglumis 396. Scitamineae 600. Scleranthus 318. 320. annuus 426. 651. perennis 426. Scolopendrium 567. Scopolina 306. atropoidea 415. 628. Scorodonia (Teucrium) 328. Scorzonera 340. hispanica 427. humilis 423. muricata 439. Scrophularia 332. aquatica 527. nodosa 462. Scutellaria 330. galericulata 515. minor 505. Secale 298 cereale 378. Sediflorae 648. Sedum 321. acre 437 albam 436. dasyphyllum 436. reflexum 437. sexangulare 437. Telephium 480. villosum 452. Selinum 309. Carvifolia 507. palustre 637. Sempervivum 322. arachnoideum 477. globiferum 477. hirtum 477. montanum 477. tectorum 477. Senecio 342. 343. 344. alpinus 465. erucaefolius 481. Fnchsii 503. Jacobaea 447 nemorensis 465. paludosus 515. sylvaticus 506. viscosus 481. vulgaris 407. Serratula 341. tinctoria 503. Seseli 311. bienne 523. Sesleria 299. coerulea 373. Setaria (Panicum) 298. 592. glauca 386. italica 382. verticillata 386. viridis 386. Sherardia 302. arvensis 495. Sicves 622. Sideroxylon 635. Silaus 311. pratensis 490. Silene 321. gallica 457. inflata 445. linicola 454. noctiflora 426. nutans 420. Sileneae 682 Simarubeae 677. Sinapis 334. 665. alba 455. arvensis 426. pigra 473.

Siphonia elastica 675. Sisymbrium 334. austriacum 437. officinale 442. Sophia 442. strictissimum 468. Thalianum 412. Sinm 312 angustifolium 513. Falcaria 497. 638. latifolium 513. repens 638. Solanaceae 628 Solanum 304. 345. Dulcamara 436. 472. nigrum 482. tuberosum 494, 629. Soldanella 304. alpina 423. Solidago 344. Virgaurea 506. Solorina 555. Sonchus 340. 341. arvensis 454. asper 499. oleraceus 427. Sophora 645. Sorbus 323. 656. Aria 363. aucuparia 363. domestica 364 torminalis 363. Saymida 687 Sparganium 348. natans 514. ramosum 475. simplex 514. Spartium 337. 338. Scoparinm 366. Spergella (Spergula) 321. nodosa 682. saginoides 449. Spergula 314, 321, arvensis 456. nodosa 493 pentandra 411. saginoides 449. Sperguleae 651. Spermacoceae 618. Sphaeria rosae 548. Sphaerococcus 557. Sphagnum 565. Spigelia 634. Spinacia 653. Spiraea 323, 353, 356, 655, Aruncus 463. Filipendula 451. Ulmaria 445. Spiranthes 346. aestivalis 489 autumnalis 519 Splachnum 563. Spondias 641. Stachys 329. alpina 503. annua 499. germanica 439. palustris 456. recta 419. sylvatica 462. Stalagmite 685. Stapelia 632. Staphylea 307. 313. pinnata 366, 678. Statice (Armeria) 615. Stellaria 313. 321. 682. aquatica 472. glauca 445.

Stellaria graminea 440. 651. Holostea 418. media 406. nemoram 431. uliginosa 474. 651. Stellarineae 681. Stellatae 617. Stellera 317. Passerina 521. Stelliflorae 632. Sticta 555. Stillingia 675. Stipa 298. pennata 375. Stratiotes 353. 356. aloides 513. Strelitzia 601. Streptopus 316. amplexifolius. 466. Strobliaceae 606. Strutiopteris 567. Strychnos 633. Sturmia minima 373. Styphelieae 630. Styraceae 634. Succisa 301. pratensis 306. 616. Sumachineae 640. Swertia 306. perennis 493. Swietenia 678. Symphytum 305. patens 446. officinale 445. Synanthereae 618. Synchlamydeae 603. Synpetaleae 614. Syringa 294, 634, vulgaris 367. Syrop capillaire 568. Tagetes 620. Tamarindus 646. Tamarix 320. 336. 654. germanica 473, 512. Tamus 597. Tanacetum 342. Balsamita 619. vulgare 473. Taraxacum 621. Taxineae 605. Taxodium 607. Taxus 354. 355. baccata 360. Tectona 625. Telephora 550. Ternstroemieae 684. Terra Catechu 601. japonica 601. Tetradynamae 662. Tetragonia 654. Tetragonolobus 338. siliquosus 423. 642. Teucrium 328. Botrys 477. Chamaedrys 477. montanum 476. Scordium 519. Scorodonia 465. Thalamanthae 662. Thalictrum 326. aquilegifolium 431. flavum 490. galioides 492. minus 437.

Thea 684.

Theaceae 683. Theobroma 680. Therebinthaceae 640. Thesium 303. Linophyllum 424. montanum 414. pratense 449. Thlaspi 334. arvense 409 montanum 414 perfoliatum 406. Thrincia 621. Thuja occidentalis 360. orientalis 360. Thunbergia 628. Thylachocarpicae 662. Thymeleae 608. Thymus 328. lanuginosus 488. serpyllum 488. vulgaris 624. Thysselinum 309. palustre 493. Tilia 324, 684. europaea grandifolia 363. parvifolia 364. Tiliaceae 684. Tiliifiorae 681. Tillandsia 595. Tithymaleae 674, Tofieldia 317. calyculata 452. Torilis 309. Anthriscus 479. helvetica 494. Tormentilla 324. officinalis 450 Tortula 564. Tradescantia 594. Tragopogon 340. major 448. pratensis 422. Trapa 301. natans 513. Tremella Nostoc 549. Trevirana 628. Tribulus 320. 678. terrestris 478. Trichoderma viride 548 Trientalis 317 europaea 451. Trifolium 338. 642. agrarium 493. alpestre 424. arvense 494. campestre 496. filiforme 447. fragiferum 445. hybridum 445. medium 469. montanum 422. ochroleucum 448. pratense 421. procumbens 422. repens 421. rubens 449. spadiceum 508. Triglochin 316. palustre 450. Trigonella foenum graecum 642. Triodia 299. decumbens 381. Triticum 298, 378. canicum 380. dicoccum 378.

atratum 378. monococcum 378. repens 379. spelta 378. spelta muticum 378. aristatum 378. vulgare 378. Trollius 327. europaeus 423. Tropacolum 680. Tuher Cibarium 548. Tubercularini 547 Tubiflorae 623 Tulipa 315 sylvestris 422. Tulipaceae 597. Turgenia latifolia 637. Turritis 335 glabra 431. Tussilago 344. 354. 355. alba 414. alpina 508. Farfara 408. fragrans 621 Petasites 408 Typha 348. 351 angustifolia 589. latifolia 475. Ulex 336, 337. europaeus 366. Ulmus 302, 307, 318, 612, campestris 360. Umbelliferae 635. Unoneae 673. Uredinei 547. Uredo Carbo 547 Caries 547. effusa 547 Rubigo 547. Urtica 348. 352. 355. dioica 487. urens 486 Urticaceae 611. Usnea florida 556. Utricularia 295. intermedia 474. minor 474. vulgaris 514. Uvaria 673. Waccinium 318, 319, Myrtillus 430. Oxycoccus 452.

uliginosum 425 Vitis idaea 432. Vaillantia 617. Valeriana 297, 352, 355. dioica 421 montana 432 officinalis 439. tripteris 436. Valerianella 297. Auricula 495. olitoria 412. Vallisneria 590. Vanilla 599 Variflorae 635. Vaucheria 557. Venosae 608. Veratrum 317. album 508, 596. Sabadilla 596. Verbascum 304, 306.

Verbascum Blattaria 492. Lychnitis 481. nigrum 485. thapsiforme 485. Thapsus 478. Verbena 295, 328, 331 625. citriodora 625. officinalis 480. Verbenaceae 625. Veronica 295. agrestis 407. Anagallis 474. arvensis 407. Beccabunga 435. Buxbaumii 412. Chamaedrys 410. dentata 424. hederaefolia 407. montana 429. praecox 412. prostrata 458. scutellata 476. serpyllifolia 418. Teucrium 418. triphyllos 412 urticaefolia 429 verna 412. Viburnum 313. Lantana 366. Opulus 366. Vicia 338. 643. angustifolia 456.

Vicia Cracca 470. dumetorum 460. Faba 497. lathyroides 410. pisiformis 460. sativa 426. segetalis 426 sepium 419. sylvatica 464. tenuifolia 443. Victoria regia 590. Vignea 348, 352, 355, 390. (vergl. Carex). Villarsia 305. nymphoides 514. Vinca 306. minor 410. Viola 303, 345, 668. arvensis 426. biflora 462. canina 414. hirta 413. mirabilis 413. odorata 406. palustris 425. tricolor 446. Violarieae 668. Viscum 352, 355. album 411. Viteae 639. Vitis 303. 639.

vinifera 364.

Albucea 315. 421.

Alkannawurzel 626.

MIgen 556.

Alfanna 657.

Volkameria 625. Vulpia 294, 299, Myurus 380. Weissia 564. Wintera 673. Xanthium 351. Strumarium 482. hypoxylon 548. Xylopia 673. Zamia 570. Zannichellia 347. palustris 514. 589. Zanthoxyleae 676. Mays 348. 383. 496. Zingiber Cassumanar 600. officinale 600. Zernmbet 600.

Zingiberaceae 600.

marina 589.

Zygophylleae 678.

Zinnia 620.

Zizyphus 639.

Zostera

Negister der deutschen Namen.

Es ift immer biejenige Seitenzahl angegeben, wo bie ausstührlichste Beschreibung ber Art zu sinden ift; von pas. 545 an beziehen sich die Zahlen auf die Charafteristit der Familien.

Masblume 632. Acacie 643. gemeine 363. Rleb= 363. Acterbohne 497. 643. Aderrettig 452. Aderjalat 297. 412. gemeiner 497. großer 495. Actertrefpe 379. Aberblätterige 608. Aderpila 554. Ablerfarrn 567. Aehnlichblüthige 648. Affenbrodbaum 681. Ahlfiriche 362. Aborn 318, 678. Berg= 363. Feld= 363. Spitz= 362. Migoideen 652. Ajacou-Gummi 641. Afazie 642. Afelen 325. 671. gemeine 432. Alant 344. gebräuchlicher 491 rauhblätteriger 465 weidenblätteriger 503.

Moe Gummi. 598. hundertjährige 595. 50l3 675. Alpbalfam 319. 365. Alpenbedenfiriche 367. Alpentreffe 333. 471. Alpenrose 369, 632, Alp-Johannisbeere 352, 355, 366, Alplattich 342, 343, 508. Alraunpflanze 628. Amaranth 297, 308, 348, 349, 653. ährenblüthiger 482. 501. erdbeerspinatähnlicher 498. 501. Amarellen 661. Ampfer 316. hainliebender 504. fnaulblüthiger 471 frausblätteriger 419. meerstrandliebender 513. Sauer= 353. 356. - fleiner 417. — Schild= 417. — Wiesen= 422. ftumpfblätteriger 487. 513.

Ampfer wiesenliebender 491. wafferliebender 510. Waffer: 512. Ananas 595. Ananas schwertel, Fam. der, 595. Andorn 330. gemeiner 479. Andromede 319. 411. Anemone 326, 670. Sain= 414 hahnenfußblüthige 415. 2Bald= 428 Angelika 308. 638 Angosturarinde 677. Animeharz 646. Anis 494. Anispilz 551. 552 Apfelbaum 323, 358. malabischer 659. Apfelmoos 563. Apfelsinen 687. Aphodill 598 Apochneen 632. Apritofenbaum 359. Sorten= 661. Araf 592. Archil 555.

Arekapalme 601.

Aretie 630.
Armleuchter 347. 558. 604.
Armotto 669.
Arone, Kam. ber, 589.
Arone, 530.
Ar

Bachweibe 360. 361. Badian 673. Bärenklau 310. 628. falfcher 444. Bärenlauch 429. Barentraube 319. 463. Bärlapp 569. Bärlappe, Fam. der, 604. Bärwurz 312. 491. Baldrian 297. 352. 355. Berg= 432. breiblätteriger 436. gegräuchlicher 439. getrenntblüthiger 421. Balgpilze 548. Baljam Copaiva- 647. von Mekka 641. von Peru 645. Zolu= 645. Balfamine 303, 667. wilde 504. Banane 601. Bandgras 592. Bandweide gelbe 361. Barbenfraut 335, 435. Barthausie 341. frühblühende 426. ftinkende 419. Bartflechte 556. Bartgras 298. 385. Bartmoos 563. Bafilienthym 330. 624. gemeiner (Calaminthe) 488. Batate 626. Bauchpilze 548. Bauernsenf 333. bitterer 497. nadtftengliger 409. Baum ber Reifenben 601. Baumöl 534. Baumwollenftaude 679. Becherblüthler 629. Becherblume 350. 420. Beerenobft 359. 364. Beermijpel 656. Beifuß 342. Feld: 489. gemeiner 485. pontischer 489. Beinwell 305. 445. rother 446. Bellis, gefüllte 620.

Benedictenwurg 655.

Berberige 364. 667.

Bergaborn 363.

Bengoe 634.

Bergamotöl 687. Bergheilmurg 638. Bergfellerie 309. 523. Berteroe 333. 437. Bertram 343 bolbentraubiger 502. geruchloser 440. Berustraut 344. canadisches 516. scharfes 439. Befenpfriemen 424. 643. Betel 613. Betle 601. Betonie 329. 492. Biljenfraut 306. schwarzes 439. Bingelfraut 353. 355. ausdauerndes 414. jähriges 500. Binje 296. 388. Borften= 402. eiförmige 403. einspelzige 396. fleine 402. Meer= 403. nadelförmige 401. rasenbildende 396. See= 401. frachelspittige 404. Sumps= 402. Tabernamontanische 402. Wald= 395. zusammengebrücktährige 400. Birfe 349. 350. graue 362. hängende 362. Birtentheer 610. Birtenreigter 553 Birnbaum 323. 358. Birnbaum 320. 464. Bijamfraut 319. 321. 408. Bitterfraut 340. 481. Bitterfüß 436. 472. Blafenftrauch 643. Blafentang 556. Blattbiffel 649. Blattfeimer 602. Blattreichen, Fam. ber, 612. Blaubolz 646. Bleiwurz 615. Blendbaum 675. Blitzpulver 569. Bluthentange 557. Blumenbinje 319. 474. 590. Blumentohl 666. Blumenrohr 601. Bluthirse 298. 383. niedergestreckte 386. Blutlungenmood 555. Blutschwamm 548. Blutetröpfchen 326. 454. Boabob 681 Bodsbart 340. 422. Bodsborn 303. 370. Bockshornflee 642. Botenfohlrabe 426. 665. Bobne 644 Acter= 497. Busch = 644. Feig= 644. Feuer= 644. Garten= 644. Sau= 497. Schmint: 644. Stangen= 644. 3merg= 644. Lite= 644. Wolfe= 644. Bohnenkraut 328. 498. Bohnenbaum 337. 338. 525. 643.

Boretich 304. 456. Borftbolbe 309. gemeine 479.
jeweizerische 494.
Borstengrad 295. 297. 373.
Borstenhirse (Hirs) 298.
Borstenriet 296. (roftfarbiges Anopfgras 397.) Bovist 548. Brachfenfraut 565. 589. Bräunewurzel 444. Brand 547. Brandpilge 547, Brandweibe 360. Brafilienholz 646. Braunwurz 332. Enotenstengliche 462. mafferliebende 527. Braut in Haaren 672. Brechnuß 633. Brennessel 348. 352. 355. ächte 486. getrenntblüthige 487. Breffilenholz 646 Brodfruchtbaum 611. Brombeere 324. 656. bereifte 438. brufentragenbe 505. bichtstachlige 461. filzige 463 gemeine 461. haselblätterige 479. Himbeere 461. strauchartige 506. Bruchfraut 308 behaartes 478. alattes 478 Bruchweide 361. Brunelle 330. gemeine 446. großblumige 467. Brunnentreffe 334. beidlebige 473. gemeine 435. jumpfliebende 512. Wald= 427. 435. Brunnenzopf 548. Bruftbeere 639 Bruftbirnen 686. Buche 349. 350. Hoth= 362. Weiß= 362. Weiß= 362. Buccoblatter 677. Buchenpilg 552. Buche 676. Buchweizen 494. 651. Buffbohne 643. Burgelborn 478. Butternuß 681. Butterrens 426. Büttnerieen 680.

Cacaobaum 680.
Cacaobutter 680.
Cachibouharz 641.
Cacteen 649.
Caiputto 659.
Calaminthe 330.
gebräuchtiche 487.
gemeine 488.
großblumige 510.
Calicebrahölser 687.
Camellie 684.
Campier 614.
Canarienjamen 592.
Cataggben 557,

Carbamomen 600. Cardone 621. Carviol 666. Carnophyllaceen 682. Cafficen 645. Canennepfeffer 628. Ceder 606. Cedraöl 687. Ceibabaum 681. Chamburu 622. Chamille 343. ächte 497. Färbe: 454. Feld: 441. Hundd: 439. römische 620 Chambianon 552. Chauffeepappel 360. Chinarinde 618. Chocolade 680. Chocolabeblumchen 626. Chriftblume 671 Christophetraut 672. Chriftuspalme 675. Cichorie 620. Cifiblüthler 668. Ciftrofen 669. Citronenbaum 687 Cochenillelaus 649. Coloquintben 622. Conferve 558. Coniferen 607. Conjugaten 558. Conringie 335. Corallenbaumchen 629. Corallenpilg 550. Corallenwurzel 504. Corinthen 639. Crotonöl 675. Erpptogamen 544 blattbildende 560. Bellen= 544.
Curcumegelb 600.
Chpergräfer, Fam. ber, 593.
Chperngrad 296.
brauned 404. gelbliches 404. Chpreffen 607.

Dahlie 619. Dattelpalme 601 Dattelpflaume 634. Decandolle 573. Dill 310. 457. Dinkel 378. Diosmeen 677. Diptam 319. 420. 677. Diftel 341. barflauähnliche 502. frause 484. masfirte 524. nickende 484. verblühte 436 Diftelfalat 340. 341. Feld= 454. Gemüse= 427. rauher 499. Dolbengewächfe 635. Doppelbeutige 606.
Doppelfrone 344. 510.
Doppelfrone 334. 484.
Doften 328. 480.
Dotterblume 327. 416.
Dotterrepå 332. 426. Dotterweide 361 Drachenbaum 598. Drachenblut 598. 601. 644. 675. Drattelbaum 304. 423. Drehähre 346.

Drebähre
berbitütithige 519.
Commer- 489.
Drebblüthler 632.
Drebmos 563.
Dreigad 316. 450.
Dreigadn 299. 381.
Drüfengriffel 342. 464.
Dripae 324. 438.
Dürflize 364.
Dürrbutz 344. 481.
Duiflattid 621.

Durchwache 638. Ebenholzbäume 634. Chereiche 363. Cbermurg 341. gemeine 480. stengellofe 516. Edeltanne 606. Chrenpreis 295. Ader= 407. Bachbungen: 435. Berg: 429. Burbaum'scher 412. dreiblätteriger 412. edler 418. epheublätteriger 407. Feld= 407. frühblühender 412. Frühlings: 412. Gamander: 410. Gauchheil= 474. gezähnter 424. neffelblätteriger 429. niedergestrectter 458. quendelblätteriger 418. schildfrüchtiger 476. Eiben, Fam. ber, 605. Eibenbaum 354. 355. 360. Eibisch 337. 679. gebräuchlicher 440. rauhblätteriger 419. Eiche 349. 350. 610. Färber= 611. Galläpfel= 611. Rorf= 610. Anopper= 611. Sommer= 362. Stein= 362. Trauben= 362. Winter= 362. Eichelkaffee 610. Eierpilg 551. Eierpffanze 629. Einbeere 319. 430. Einblatt 313. 519. Einforn 378. Eifenbut 326, 671. gelber 465. gemeiner 462. Langhelmiger 505. Eisenfraut 295. 328. 331. 480. Eisfraut 654. Elemiharz 641. Elephantenfuß 597. Elephantenläufe 641. Elfenbein vegetabilisches 601. Elfenbeinpilg 552. Elrite 656. Elfebeerbaum 363, 656. Emmer 378. Winter= 378. Endivien 620. Endlicher, St. 574. Spftem 576 ff.

Engelfüß 566. Engelwurz 310, 638. Engelwurz ächte 510. gemeine 510. Entengrütze 589. Engian 302. 306, 307. aufgeblasener 451. deutscher 533. Feld= 533. Frühling8= 410. gelber 492. gewimperter 533. hundewürgerblätteriger 520. freugblumiger 487. Lungen= 520. Ephemerum 306. hainliebendes 630. oginitevences Epheu 303, 365, Erbse 338, 643, Feld= 426, Kicher= 644, Koch= 453, Spargel: 423. Erbielen 668. Erbsenmehlthau 548. Erbsenstrauch 643. Erdapfel 619. Erdbeerbaum 631. Erdbeere 324. gemeine 417. 428. hohe 428. Högel- 428. Erdbeerspinat 294. 307. fopfblüthiger 499. ruthenzweigiger 499. Erbe, japanifche, 601. 647. Erdmandel 593. Erdorfeille 555. Erdrauch 337. 666. gemeiner 426. Baillant'scher 426. Erdscheibe 630. Erle 349. graue 360. schwarze 360 Ervenwürger 331. blauer 447 gemeiner 439. Hanf= 453. Fleiner 447. labkrautwurzliger 466. nactblüthiger 443. quendelmurgliger 459. Eiche 294. 348. 352, 355. Blüthen= 634. gemeine 361. Esbragun 619. Efelsbiftel 341. 480. Efelagurte 622. Efparfette 339. 420.

Tadelvistel 649.
Kadenalgen 558.
Habenpilze 547.
Habertröthe 442.
Habenpilze 532.
Habenpilze 532.
Habenpilze 532.
Habenpilze 551.
Hamilien, natürliche.
Haren Charafteristit 588 st.
Haren 565—570.
Habenpilze 547.
Habenpilze 547.
Habenpilze 547.
Habenpilze 547.
Habenpilze 547.
Habenpilze 548.
Haufduff 611.
Heigebohne 644.
Heigenbäume 611.
Heigen, indianische 650.

Eipe 360.

Giper 645.

Kejawarzenfraut 327. Keilengraß 299. (Liefchgras, ches 375.) glanzgraßähnli= Relbe 361. Feldahorn 363 Feldchamille 441. Felderbse 426. Feldrose 368. Felsenbirne 323. 366. Relsenborn 366. Felsenboth 300. Felsenbotter 334, 436. Fenchel 310, 499. Wasser= 513. Ferselfraut 340. geflecttes 469 glattes 499. ftarfmurgliges 468. Fernambucholz 646. Wetthenne 321. abstehendblätterige 437. dictblätterige 436. Mauerpfeffer 437. secheedige 437. weiße 436. wundenheilende 480. gottige 452. Fettfraut 295. Alpen= 413. gemeines 452. Fettstendel 347. 451. Feuerbusch 656. Feuerlilie 448. Feuerschwamm 551. Richte 359. Fichtenspargel 631. Fieberklee 306. 425. Fieberrinde 618. Fimmeln 612. Fingerhut 332. ockergelber 431. rother 464. schwefelgelber 465. Fingertraut 324, 655. dunfles 414. erdbeerähnliches 409. Frühlinges 406. Ganfe= 418. friechendes 442 filbermeißes 419. Fifetholz 641. Fistelpilz 550. Flache 495. Reufeelanber 598. Flacksgewächse 685. Flackssalat 297. 300. 425. Flacksseibe 302. 307. 654. gemeine 488. leinwütgende 495. quendelmurgende 492. Flechten 554. Flieder 294. spanischer 367. Fliegenfalle 633. 669. Fliegenschwamm 552. Flockenblume 345. Berg= 429. bornige 484. gemeine 441. grindblumenartige 446. phrhgische 506. rifpenblüthige 489. schwarze 469. Flöhfraut 344. gemeines 509. Ruhr= 509. Flohsamen 629. flugbrand 547. Flügelsilge 348. 520.

Flughafer 383. Aluthfräuter 589. Köhre 359. Forche 359. Franzosenholz 678. Frauenhaar 568 Frauenmantel 424 Frauenmünze 619. Frauenschuh 347. 431. Froschif 353. 356. 513. 590. Froschlöffel 317. 513. 590. Frühlingewicke 410. Fucheschwanz 299. Acter = 374. gelblicher 380. Wiesen= 374. Rucheschwanzblume 653. Gabelgahnmood 564. Gabeleshafer 382. Gahrungspilg 547. Bagel 610. Ganiefuß 307. 653. Baftard= 496. 500. graugrüner 501. guter Heinrich 418. Mauer= 486. 501. rother 500. ftädtischer 500. ftinfender 486. vielsamiger 496. 501. weißer 458. 501. Gangeblumchen 343, 406. Banfefohl gemeiner 412. Gaisblatt 303. Gaisraute 642. Galgant 600. Gallertalgen 559. Gallertvilge 549. Gamander 328 Berg= 476 eichenblätteriger 477. traubenblüthiger 477. wilder 465. Anoblauch= 519. Gangblumige 614. Gauchheil 306. blauer 453. rother 454. Wefäßpflangen 565 Gefühlepflange 647 Behörntfrüchtige 648. Geigenharz 606. Geisbart 323. 353. 356. 463, 656. fnollenwurgliger 451. Wiesens 445. Geisblatt 303. wildes 370. 3ahmes 370. Geisblattgewächse 615. Geisfuß 310. 470. Gelbbitterbaume 676. Gelbholz 687 Gelbreigel 664. Gemüfetobl 665. Georgine 619. Geraniaceen 679. Gerberbäume 640. Germer 317 508. Gerfte 297, 378. Mauer= 383. Sommer= 378. Spiegel= 378. fechezeilige 378. Wiesen= 377. Winter= 378. Gewürzlilien, Fam. ber, 600. Gewürznelkenbaum 659.

Gemuraftraucher 612. Gichtbeere 364 Gichtrofe 672. Giftbaum 611. Giftbeere 304. 497. Giftlilien, Fam. ber, 596. Giftlold 379. Giftsumach 640. Gilbfraut 477. Gilbneffel 624. Gilbftern 315. 598. Gilbwurg 600. Ginsengwurzel 639. Ginster 337. beutscher 420. Kärbe: 420. haariger 429. Pfeil: 424. Glanzgrad 299. rohrartiges 380. Glastiriche 661. Glastraut 301. 348. 439. Glasichmal; 294. 527. Glatthafer 300. 378. Gleichförmige 657. Gleiffe 311. 496. Gliederfarren 569. 605. Glockenblume 305. bärtige 491. borftige 463. gefnaulte 438. mandelblätterige 460. rauhe 483. Rapungel= 460. rapungelartige 483. rundblätterige 436. weitoffene 445. Glockenhut 564. Glockenhut 304. Glockenlauch (Lauch) 315. Glocker, ächte 622. Gnadenkraut 295, 332. 451. Götterbaum 676. Goldhaar 518. Goldhafer 382 Goldlack 664. Goldneffel 329. 415. Goldregen 643. Goldruthe 344. 506. Goldwurz 462. Goodhere 346. 504. Granatbaum 658. Gräfer 372. 590. fauere 388, 593. Grasmurzeln rothe 593. Gretchen im Busch 672. Grindfraut 301. abgebiffenwurzliges 491. Felt= 445. taubenfarbiges 487. Grundbinfe 296, 402. Grundheil 637. Grundfefte 341. grünliche 455. chone 441. zweijährige 491. Guajathölzer 678. Suava 659. Suanaba 659. Sünfel 328. haariger 420. friechender 410. Zwerg: 438. Sugudeblume 421. Gummi Ajacou= 641 Aloe= 598. Ammonial 637. Anime 646.

Gummi arabifches 647, elafticum 670. Cuphorbium 675. Galban 637. Gutta 685. Ring 660. Lac 644. Ladanum 669. Senegal= 647. Tragant= 642. Summiguttbaum 685. Sundelrebe 329. 406. Gurte 622. Guter Beinrich 418. Guttapercha 635. Guttiferen 685. Gnpefraut 320. Maurer= 495. friechenbes 448.

Saarflechtpilze 548. Sagraras 297, 376. Saarmunenmoos 562. Haritagenmob 302. Haritagenmob 302. Haritagenmob 309. 526. Haritagenmob 309. 526. Haritagenmob 302. Ha abgebiffenblätteriges 469. abgebiffenwurzliges 431. albenliebendes 465. doldenblüthiges 526. feljenliebendes 437. gemeines 438. glattes 507 hafenohrblätteriges 437. hohes 417. mauerliebendes 460. Mausöhrchen= 422. meergraeblätteriges 472. niedriges 437. cheindoldenblüthiges 450. fumpfliebendes 447. Safer 300. 382. doppelter 382. Fahnen= 382. Flug= 383. Gabeles: 382. gemeiner 382. Glatt: 378. Gold: 382. Rifpen= gegranter 382. ungegranter 382. Hafergras haariges 374. Wiesen= 376. Hafermark 422. großes 448. Haferpflaume 364. Haferichlehe 364. Haftbolde 309. breitblätterige 452. großblumige 494. möhrenähnliche 452. Hohrentuhrtete 4 Hagebuche 350. 362. Hahnenfuß 327. 670. Acters 426. beibblätteriger 474. Berg= 431. brennender 474 flugliebender 435. giftiger 474. Gold- 416. friechenber 434. platanenblätteriger 431. vielblüthiger 423. mafferliebender 435.

Hahnensuß wolliger 432. Zungen= 475. zwiebelwurzliger 422. hahnenkamm 331. glatter 447. schmälblätteriger 481. zottiger 426. Hahnenkammblume 653. Kaibekorn 651. Kainbuche 362. Sainfimse 314. gemeine 392. größte 394. haarige 392. weißlichblühende 399. Hallimaich 552. Halvragen 657. Hanf 352. 355. 442. 612. Hartriegel 301. rother 369. Hotzet 365. Hafelftrauch 349. 350. 365. Hafelwurz 322. 408. Hafenklee 494. Safenlattich 339, 441. Hafenohr 308. langblätteriges 462. rundblätteriges 455. fichelblätteriges 517. Safenfalat 340. Mauer= 437. rothblühender 506. Haufenblüthler 615. Hauhechel 336. 337. dornige 441 friechende 488 Sausichwamm 554. Sauemurzel 322 bergliebende 477. gemeine 477. Eugelfnofpige 477. rauhhaarige 477. spinnwebblätterige 477. Hautalgen 557. Hautpilze 549. heckenkirsche 367. Alpen= 367. jchwarzbeerige 368. Heckenroje 368. Bedfamenftrauch 336. 337. 366. 643. Hederich 335. burchwachsenblätteriger 452. gefchweiftblätteriger 454. Anoblauch= 410. ladblätteriger 419. pippaublätteriger 417. Heide 318. 631. Besen= 631. hellrothe 431. Gumpf= 631. Torf= 631. Beidenblüthige 631. Beibefraut 318. gemeines 518. Heidelbeere 318. 319. 430. Heilfraut 305. 345. 461. Berg. 487. Heilmurz 308. 487. Sellerfraut 409. helmfraut 625 Bennaftrauch 658. Berbftrofen 679. Herminie 345. 449. Herrenpilz. 550. Herzkiriche 661. Befperiben 686. herentraut 294. alpenliebenbes 461. gemeines 503.

Herenmehl 569. Kibiscus 679. Kimbeere 364. 461. Simmelfahrteblumchen 354, 355. Sirichmura 309, 637. Bergfellerie= 523. fteife 523. Hitz 323. Hitz 383. graugrüne 386. grüne 386. Hühner= 384. Kolben= 382. niedergestredte 386. quirlbluthige 386. Wald= 377. Hirtentaiche 334. 410. Soblootter 454, 664. Hohlfrüchtige 662. Hohlzahn 329. Acter 498. bunter 497 raubhaariger 484 weichhaariger 484. Solder Wasser= 366. Hollunder 313. gemeiner 668. Erauben: 367. Holzapfel 363. 656. Helder Sos. 636. Helder Sos. 636. Helder Sos. 656. Hernpil; 548. Honiggraf 300. weiches 377. wolligee 377. Hopfen 353. 355. 510. Sopfen 333, 335, 310. Hopfenklee 419. Hornblatt 350, 475. Hornblattgewäche 604. hornföpfchen 327. 412. hornfraut 314. 321. Feld= 409. fünfmänniges 406. flebriges 425. fleinblüthiges 411. verbreitetes 421. Hühnerdorn 682. Hühnerhirfe 298. 384. 590. Hüllmoos 562. Hillenfrüchtler 641. Huseisenkler 339. 420. Huseistich 344. 354. 355. alvenliebender 508. gemeiner 408. großblätteriger 408. weißer 414. hundeblume 340. Alpen= 438. herbsiblüthige 491. rauhe 305. 422. raubhaarige 485. schmalblätterige 491. Hundechamille 343. 439. hundegras 375. Sundepeterfilie 496 hundequedengras 380. Hunderofe 368. Hunderwürger 632. Hundezahn (Gras) 298. 381. Hundezahn (Zwiebelpstanze) 315. 407. Hundezunge 305. 417. Hungerblumchen 334. gelbblüthiges 409. Frühlinge= 406. Hutpilze 550. Spacinthe Garten= 598 Mustat= 456.

Shacinthe Stern- 408. Trauben- 413.

Tcacopflaume 658. Igeldistel 649. Fgelsamen 305, 438. Fgelstolbe 348, 590. äftige 475. unige 476. einfache und schwimmende 514. Immerblatt 340. 433. Immerschön 343. 619. gelbweißes 522. jandiebendes 518.
mmortellen 619.
zndigopflanze, ächte 643.
zndigoftrauch, falfcher 643.
zndigd Noth 555.
zngwer 600.
zriefchwertel, Fam. der, 594.
zeländisch Noos 555.
zachbellite 595. fandliebendes 518. Jacobelilie 595. Zagua 601. Zalappenpulver 626. Zadmin 634. Ze länger je lieber 617. Jerusalembartischocke 619. Johannisbeere 303, 364. Alpen= 352, 366, jchwarze 364, Sohannisbrodbaum 646. Sohanniskraut 325. 339. bergliebendes 503. durchstochenblätteriges 485. niederliegendes 438. rauhhaariges 503. schönes 503. idiönes 503.
vieredigienglides 503.
vierdigeliges 512.
30hanniemurgel 568.
30nquille 595.
3ubeben 639.
3udtenleber 610.
3udaebun 646.
3udaebt 549.
3ubendorn 639.
3ubentirjde 304. 437.
3ungfernpilg 552.
3ungfernrebe 303. 477.
3uffeu, Lorenz von, 573.
3uvianüfe 660.

Kälbertropf 312.
goldener 508.
rauhfengliger 434.
taumelerregender 470.
wohlriechember 472.
zwiedelmurzliger 508.
Rüfepappel 337.
heilfame 479.
rumdblätterige 479.
Ralferdaum 618.
Raiferdaum 618.
Raiferdaum 618.
Raiferling 552.
Raiferwurz 505.
Raiferwurz 505.
Rampecholz 646.
Rampferdaum 614.
Ranarienjamen 299. 382.
Rammertager 613.

Rappern 668. Rapurabaum 614.

Schmidlin, Botanif.

Rapuzinerfreffe 680. Rarben 301. haarige 504. Rauh= 495. waldliebende 511. Kardobenedicten 619. Raroben 646. Kartoffel 494 Rrantheit 547. 629. Raschubaum 641. Rasfarillbaum 675. Raffavi 676. Raftanienbaum 350. Roß= 363. zahmer 359 Ratecbubaum 647. Ratzenmünze 329. nacte 511. Katenwedel 570. Kautschuf 611. 675. Rautschutbaum, achter 675. Reimpilze 546. Relchblüthige 635. Rellerhals 365. Berg= 424. Kellertuch 547. Relp 557. Rermesbeere 654. Kernobst 358. 656 Rernobftfrüchtler 656. Reulengras 300. grauliches (Schmiele) 143. Keulenpilze 550. Kiefer 351. 359. Rienruß 606. Rino 652. Kirschenbaum 660. Abl= 362. Rornel= 364 Mahaleb= 363. Sauerweichfel= 359. Stein= 363. Süß= 359. Süßweichsel 359. Trauben- 362. 660. Dogel= 363. Jwerg- 661. Kirschlorbeer 660. — Wasser 660. Klatschrose 325. 454. Klebacacie 363. Rlebfraut 440. Rlee 338. 642. Alpen= 424. Baftard= 445. Berg= 422. blaßgelber 448. braunblüthiger 508. Erdbeer= 445. fadenförmiger 447. Feld= 496. Gold= 493. Sajen= 494 Hopfen= 419. Hufeisen= 420. Luzern= 446. mittlerer 469. niederliegender 422. röthlicher 449. Schnecken= 478. Schoten= 420. Stein= 642. Feld= 438. gebräuchlicher 441. Süß= 338 weißer 421 Wiesen= 421. Bund= 421. Rleinblüthige 635.

Rleinling 302, 452, Rlette 341 gemeine 480. filzigblätterige 480. Knabenfraut 346. blasses 431. braunrothes 448. breitblätteriges 448. geflectes 468. helmartiges 423. fleines 423. männliches 422. phramidalisches 492. Salep= 423 jumpfliebendes 422. Banzen: 423. Knauel 318. 320. 651. ausdauernder 426. jähriger 426. Knaulgras 299. 375. Anoblauch 494. Knoblandspeerich 335, 410, Knöterig 307, 313, 317, 318, 651, ampferblätteriger 495, beidebiger 514, geflectblätteriger 495, Heden= 497. milber 514. schmalblätteriger 509. Bogel= 482. Bafferpfefferinöterig 510. Wiesen= 448. Winden= 494 zwiebeltragender 448. Knöterigblüthler 651. Knolldolde 312. 501. Knollenblätterpilz 553. Anopfgras 297. roffarbiges 397.
jdymärzliches 396.
Knoppern 611.
Knorpelfirjobe 661.
Knorpelfart 297. 482.
Knorpeljise 548.
Knorpeljise 548. Anorpelfalat 340. 517. Anotenfuß 316. 466. Anotenmood 562. Kölerie 300. fammförmige 375. Kölle 498. Körbel 312. 637. gebauter 455 immerwährender 637. Nadel= 452. Wald= 410. Kohl 335. 426. 665. Ropf= 426. Ropf: 426. taufenartiger 437. Kohlblüthler 665. Kohlrade 426. 666. Boden: 426. Kohlreps 426. 665. Kohlride 426. 665. Roffeleforner 673. Rokospalme 601. Kolbenhirse 382. Kolbenschoffer 604. Rolombowurgel 673. Konjugaten 558 Ropaivabaum 647. Ropallack 646. Ropfbeutel 346. blaffer 431. tother 469. schwertblätteriger 464. Kopftohl 426. 665. Rorallensträucher 644. Rorallenwurgel 346. Korbweide 361. Roriander 494.

Rortholz 610. Korn 378 Ein= 378. Sommer= 378. Welsch= 383. Winter= 378. Rornblume 453. Rornelfiriche 364 Rornrade 321. 495. Koumarin 644 Krähenaugen 633. Krähenfuß 333. 435. Krapp 302. 442. Kraspistel 541. bachliebende 446. Feld= 495. Gemüfe= 491. Inollwurzlige 469. Ianzettblätterige 484. ftengellofe 491. fumpfliebende 490. wolltragende 480. Krausbeere 364, 649. Rrausemunge 624. Rraut 666. Rrebediftel 621 Krebsweide 360. Rreffe 333. Alpen= 471. Feld= 418. gebaute 455. Stint= 516. Wald= 435. Winter= 435 Rreugblüthler 662. Rreugblume 337. bucheähnliche 414. gemeine 446. niedergedrückte 431 schattenliebende 411. idopsiblüthige 449. Kreuzdorn 301. 303. 352. 355. 368. Kreuzfraut 342. 343. 344. alpenliebendes 465. fuchfisches 503. gemeines 407. hainliebendes 465. flebriges 481. Jakobs= 447. rautenblätteriges 481. fumpfliebendes 515. maldliebendes 506. Kreuzfümmel 637. Kronenscabiose 301. 616. Kronlilien, Fam. der, 597. Kronwicke 339. bergliebende 465. bunte 484. Kleinste 437 Beltichen: 465. Rrullfaren 568. Krummhale 305. 453. Rrummholzfiefer 607. Krummholzöl 607. Küchenichelle 326. 406. Kümmel 312. 410. römischer 637. Roß= 523. Rurbisgemächfe 622. Rugelblume 301, 331, 420, 653, Rugelbiftel 345, 479, 621. Ruhbafilien 495. Ruhbaum 611. Kuhveizen 331. Keld= 453. kammförmiger 467. maldliebender 465. wiesenliebender 460.

Labfraut 302. breiforniges 494 felfenliebenbes 466. graugrünes 416. Rlebfraut= 440. freugblätteriges 434. nördliches 459. rundblätteriges 466. Sumpf= 473. fumpfliebendes 468. mahres 478. Wald= 449. maldliebendes 503. weißes 418. Ladmusflechte 555. Lämmersalat 339. 457. Lärchenbaum 351. 360. Lärchenschwamm 551. Läufeförner 671. Läufefraut 331. fumpfliebendes 476. 2Bald= 425. Läufesamen 596 Lagerpflangen 545. Laidfraut 302. dichtblätteriges 514. burchwachsenes 475. 514. burchicheinenbblätteriges 514 fammblätteriges 514. fleines 514. frausblätteriges 514. ichwimmendes 514. spitzigblätteriges 475, 514. zusammengedrücktes 475, 514. Lafrigenfaft 642. Larbrea 320 651 Larvenblüthler 627. Larvenotatiffer 627. Laserkraut 310. Berg= 505. breitblätteriges 505. preußisches 505. Lattich 341. ausbauernber 444. Øift= 481. meidenblätteriger 486. wilder 477 Laubfarren 566. Laubmoofe 561. Lauch (3wiebel) 315. ältlicher 477. Bären= 429. edigstenglicher 490. Gemuje= 488. runder 498. rundföpfiger 498. Schnitt: 598. fibirischer 448. Lauchpilz 553. Lavatere 679. Lavendel 624 Lavendelöl 624. Lebensbaum 360. abendländischer 607. morgenländischer 360. Leberblumden 326, 406. Lebermoofe 560. Ledertange 556. Leerfie 299, 592 reisähnliche 386. Leimfraut 321 gallisches 457. Leinliebendes 454 nachtblüthiges 426. nicenbes 420. Lein 314. 495. 685. dünnblätteriger 437. gelbblühender 492. Purgirlein 445. 3merg= 511.

Leinblatt 303. Berg= 428. flacheblätteriges 424. Wiesen= 449. Leinbotter 334. 426. Leinkraut 332. 683. alpenliebenbes 473. gemeines 485. fleines 479. liegendes 521. unächtes 521. Leinfrautblüthler 682. Leinöl 585. Leinsamen 685. Lenne 362. Lerchenbaum, siehe Lärchenbaum. Lerchensporn 337. 666. bohnenartiger 415. fingerblätteriger 415. zwiebelmurgliger 407. Lestee 562. Levton 664. Libanon, Berg, 606. Lichtnelfe 321. 353, 356. 683. Wald= 423. zweihäufige 440. Liebesapfel 629. Liebesgras 300. großähriges 379. rispengrasähnliches 375. Liebstödel 638. Liefchgras 299 glanggrasähnliches 375. rauhes 383. Wiesen= 377. Liguster 294. 369. Lilie 315. Feuer= 448. Türkenbund= 462. weiße 597 Liliengewächse, Fam. ber, 596. Liliengrafer 594. Linde 325. 684 Sommer: 363. Winter: 364. Lindenblüthler 681. 684. Linnae 302. 331. 506. Linse 338. 643 gebaute 453. rauhhaarige 453. unächte 454. viersamige 453. Lippenblüthler 623. Listere (Restwurz) 600. Löcherpilze 551. Löffelfraut 334 gebräuchliches 433. Löwenmaul 332. Ader= 522 Löwenschweif 329. 440. Löwenzahn 340. 410. Lold 297. gemeiner 376. Gift= 379. schwingelähnlicher 377. Lorbeergewächse 613. Lorbeerweide 362. Lorchel 549. Lotuspflanze 590. Lotuestrauch 639. Lungenfraut 304. gebränchliches 408. ichmalblätteriges 413. Lupulin 612. Lugernflee 446. 642. Lufimachie 307. 336.

gemeine 540.

hainliebende 463

Pfennigfraut- 472. ftraußblüthige 473.

Macis 613. Mäufeschwanz 314, 326, 412. Magnolien 672. Magfamen 667. Mahagoniholz 687. Mahalebfiriche 363. Maiblume, achte 316. Maiglodchen edigstengliches 429. vielblüthiges 429. wirtelblätteriges 431. Mais 348. 383. 496. Majoran 497. Maldivische Nuß 601. Malpighieen 683. Malven 678. Mandelbaum 322, 359, 653, Mandeln 661. grüne 640. Mandiottapflanze 675. Mangobaum 641. Mangold 307, 496. Mangoften 686. Mangrovemalber 617. Manna 654. Mannagras 300. schwimmendes 374. Manneschild 304. langschaftiger 412. milchweißer 476. Mannatreu 308. 482 Manichenillebaum 675. Marastino 661. Mart 638. Marronen 610. Marfilie 565. Masholder 363. 678. Maslieben 406. Maftirbaum 640. Mastkraut 302. niederliegendes 451. Mauergerfte 383. Mauerpfeffer 437. Mauerraute 437, 567. Maulbeerbaum ichwarzer 359. Mausohrlein 419. Meercocos 601. Meergras 313. 448. Meerrettig 455. Meerträubchen 606. Meerzwiebel 598. Mehlbeerbaum 363 Mehlblätterpilg 552. Mehlthau Erbfen= 548 Meisterwurz 308. schwarze 464. Melaleucen 659. Melaffe 592. Melde 303. 349. 653. abftehendäftige 486. glangende 517. schmalblätterige 496. Meliffe 625. Melonen 622. Melonenbaum 622. Melonendiftel 649. Miere (Sandfraut) 321 651. Milgfarrn 566. Milgfraut 318, 320. abwechselndblätteriges 408. gegenftandigblatteriges 415. Minosen 647. Mièpelbaum 323. 359. Miftel 352. 355. 411. Mistighwamm 551.

Modegewürz 660.

wilbe 438.

Möhre 308

Möhringie 318, 476. Möllelein 661. Mönchie 302, 409. Mohn 325, 666. gebauter 452, Stachel 454. zweifelhafter 451. Mobnöl 667. Mobrenmoos 562. Moltebeere 655. Mombiabaum 641. Mondraute 569. Mondfamen 614. 673. Mondviole 333. 430. Moorweide 362. Moos ielandisches 555. Laub= 561. Leber= 560. Moosbeere 318. 452. Mordelpilz 549. Mordpilz 553. Mundubi 646. Münge 327. Acter. 498 gebaute 517. Ratzen= 511. Kraufe= 624. Pfeffer= 624. Bolen= 490. Wald= 509. mafferliebende 511. Muscardine 547 Muetatbluthe 613. Musfathhacinthe 456. Mustatnuß 613. Mufferon 552. Mutterforn 548. Mutternelfen 659. Morrhe, achte 641 Morrhenförbel 637. Mirte 659 Mirtenblüthige 658.

Machtferze 318. 481. 657. Nachtschatten 304. 345. Schwarzer 482 Nachtschattengewächse 628. Nachtviole 335. 665. geruchlose 417. Madtorufe 346. ichnackenähnliche 468. wohlriechende 468. Radtmund 564. Nadeltörbel 312. 452. Nägelein 659. Nägeleingraß 376. Ragelfrautbluthler 650. Rajaden, Kam. ber, 604, Narziffe 314. Karziffenschwertel, Kam. ber, 595. Natterwurz 304. 437. Natterzunge 569. Natürliches Spstem 570 ff. Naumburgie 307. straußblüthige 630. Rectarinen 661. Relte 320. 683. Büfchel= 505. Carthaufer= 439. belbafledige 508. Feder= 417. Garten= 683. Kopf= 480. Bech= 430. Bracht= 520. Relfenöl 659. Relfenpfeffer 660.

Reffenwurz 324.
Bach: 434.
Bach: 434.
Bach: 434.
Bretofiof 687.
Restie 333. 426.
Restie 333. 426.
Restie 343.
Letyblätterige 445.
Riemurz 346. 430.
Letyblätterige 465.
Riemurz 326. 327. 671.
grüne 407.
grüne 407.
meiße 596.
Rigritelle 345.
tugelige 448.
fomalblätterige 508.
Ribblumen 590.
Ruß
-Baum 350.
malbröijche 601.
Rußriet 295. 296. 404.

Beeren= 359. 364. Rern= 358. 656. Schalen= 359. 364. Stein= 359, 364, 657, 660. Ochsenauge 345. weidenbläiteriges 465. Ochsenzunge 305. 438. Obermennig 322. 442. Obontite 331. (vergl. Augentroft, rother) Delbaum 634. Ohnblatt 318. 320. fordenliebendes 466. Ohnhorn 346. 469. Ohnmund 564. Dleander 633. Olibanum 641. Olivenöl 634. Opium 667. Opuntie 649. Orangen 687. Orangenbäume 686. Drangenblüthler 684. Orchideen Fam. ber, 599. Orlahe 309. großblumige 637. Orleanbaum 669. Orfeille, canarifche 556. Ofterluzei 347. 417. Ofterluzeigewächse 613. Oftheimer Weichsel 364.

Natzahnmoed 563.
Adimenfarren 570.
Adimenfarren 570.
Adimenfoht 601.
Adimenfoht 601.
Adimenfoht 601.
Adimenfoht 601.
Adimenfoht 601.
Adimenfoht 610.
Adimenfoht 600.
Adimenfoh

Pelargonien 680. Perlgras 299. einblüthiges 374-gewimpertes 373. nidendes 374. Berlmoos 557. 564. Perfio 555. Perubahambäume 645. Perückenbaum 641. Peftwurg 342, 343, 408. Peterfilie 311, 499. Pfaffenfäppchen 683. Pfaffenröhrlein 621. Pfeffer Cahenne= 628. spanischer 628. Pfeffergewächse 612. Pfeffertraut 455. Afesserraut 455. Afessenstage 624. Preisengras 300. 385. Preisenstrauch 322. 367. Preilkuurzelmehl 600. Pfennigfraut 472. Pferdebohne 643. Pfingftroje 672 Pfirfichbaum 359. Gorten 661. Pflaumenbaum 322. 359. 661. Safer= 364. Sorten 661. Pfriemengras 298. 375. Pfriemen 337. 338. 366. Befen= 424. Pfuhlbinse (Binse) 296. fleine 402. nadelförmige 401. rafenbilbende 396. Pillenfarrn 565. Bilge 546. Piment 660. Pimpernuß 307. 313. 366. 678. Bimpinelle 310. große 421. Steinbrech= 492. Pinie 606. Pinfs 683. Difangbaum 601. Piftagien 640. Platane 363. Platanthere 346. grünblüthige 464. 644, zweiblätterige 460. Platterbie 339. beibblätterige 464. fnollwurzlige 454. nissolische 454. unächte Linfe 454. waldliebende 460. Wiefen- 422. Pohlie 563. Polen (Münze) 328. Pomerange 687. Pompelmus 687 Forreh (Lauch) 315. 598. Fortulat 322. 500. 650. Wasser= 513. Preiselbeere 318. 432. Brunelle 661. Pulque 595. Pulverholz 640. Pungen 305, 473. Burgirbaum 675. Burgirlein 445. Phereus 296.

Quedengras 298. 379. Sunde- 380. Quellmoos 562.

Quellriet (Binfe) 296. aufammengebrücktähriges 400. Quendel 488 Quercitron 611 Quittenbaum 323. 359. **R**adblumige 629. Ragwurz 346.

bienenblüthige 470. fliegenähnliche 469. hummeltragende 449. freugfpinnentragende 449. fpinnenblüthige 423. Rahne 496. Rainfarren 342. 481. Rainkohl 620. Randich 496. Ranunculaceen 670. Ranunfeln 670. Rapontifa 658 Rapsdotter 332, 454, 663. Rapunzel 305. ährenblüthige 430.

eiblüthige 468. rundföpfige 423. Rasenschmielen 382. Ratanhia ächte 627. unächte 652.

Raute 334. gebräuchliche 442. östreichische 437. Sophien= 442. ftraffe 468.

Raubkarde 495. 616. Raubkraut 436. Raufchbeece 352, 356, 411, 676. Raute 676. Rangras

englisches 375. frangöfisches 378. Rebendolde 308 haarstrangblätterige 507. röhrigstenglige 507. Reichenbach, L. 574. Spstem 584 ff.

Reiherschnabel 336. 406. Reis 592. Reigter 552 Rempe 665.

Reneclode 661. Rennthiermood 556. Reps

Butter= 426. Dotter: 426. Kohl: 426. Rüben= 426. Refede 666.

Rettig 332. 335. Acter= 452. 663. Garten= 663. Rhabarber 652.

Riccie 560. Ricinusol 675. Riedgrafer, Fam. ber, 593. Riedgraß 348, 356, 388, 391. aufgeblasenfrüchtiges 397. bergliebendes 393.

blafenfrüchtiges 397. blaffes 399. chperngraeähnliches 398. Daval'sches 394. entferntblüthiges 397. fadenförmiges 397. filgigfrüchtiges 394.

fingerähriges 393. flohfamiges 396. frühes

gemeines 392.

Riedgras rafenbildendes 392. ichattenliebendähnliches 392. hattenliebend Zwerg: 392. fuchfische 395. gelbes 395. graugrünes 393. grauliches 396. grünsches 395. grünliches 394. haariges 393. hängendblüthiges 395. Heideliebendes 392. hirsensamiges 395. Hornschuh'sches 395. Koch'sches 398. mittelmännliches 395. niedriges 393.

Deber'sches 395. pillentragendes 393. rasenbildendes 396. raubes 395. rispenblüthiges 398. rundliches 396. fandliebenbes 393 schattenliebendes 393. Schreber'iches 392. spitziges 397. sternfrüchtiges 399. straffes 393. sumpfliebendes 395. uferliebendes 397. perlängertes 395.

unterbrochenähriges 394. vogelklauenähriges 392. waldliebendes 395. weichstachliges 395. weißes 393. weißzackiges 396. weitblüthiges 394. munderliches 396. zittergraßähnliches 394. zweihäusiges 396.

Riemenblume 617. Riemenzunge 345. grünblüthige 470. stinkende 448. Riefenschwingel 384. Riethgras 298. 381. Ringelblume 345. 457. Ringfarrn 566. Ringmood 562. Rippenfaren 566.

Rippenlofe 604. Rippensamen 312. 510. Rippnüßchen 637. Rifpengras 300. gemeines 377. jähriges 373. Gumpf= 384.

Wald: großes 377. fleines 377. Waffer 384. Wiefen 374.

usteen 3/4. zusammengebrückted 375. Rispenhafer 325. Kitersporn 325. 671. Feb- 453. Köbrenpilz 550. Roggen 298. Sommer 378.

Winter: 378. Roggentrefpe 379.

Robr, spanisches 602. Robrtolbe 348. 351. 589. breitblätterige 475. gemeine 589.

Rofaceen 654. Mpfe 324. Alven= 369. Effig= 369. Feld= 368. filzige 369 Secten= 368. Sunde= 368 javanische 679. von Jericho 663. ftachelige 368. Wein= 368. 663. Zimmt= 366. Rofenblüthler 650. 655. Rofenlorbeer 633. Rofenöl 656. Rosenwasser 656. Rosinen 639. Roßtaftanie 317. 318. 363. 675. Roßtummel 311. 523. Roft 547. Rotang Drachen= 601. Rothrübe 496. Rothbuche 362. Rothholz 687. Rothtanne 359 Rubiaceen 617. Ruchgras 295, 300, 374. Rübe 426, 665. rothe 496. 653. Rübenreps 426. 665. Rufter, Feld= 360. Rubrfraut 343. Berg= 480. deutsches 499. feldliebendes 499. perlweißes 519. fchattenliebendes 521. malbliebendes 525. Ruhrmurz 324. 450. Rum 592. Runfelrübe 496. Rutaceen 674.

Sabadilliamen 596. Sabebaum 607. Sändling (Sandfraut) 321. 682. Säulendistel 649. Säulenfrüchtige 681. Safran 297. ächter 594. Frühlinge= 411. Safflor 621 Saftgrün 639 Sagobaum 570. Sagopalme 601. Galat Ropf= 621 Rübe 653. Salbei 295. 330. 625. flebrige 509. quirlbluthige 483. Wiefen= 421. Salbeimeibe 362. Galeb 599. Salomonefigel 429. 567. Salvinie 565. Salzfraut 307. 527. 653. Sammetweizen 378. Sammtblumen .620. Sandborn 352, 355, 365, Sandfraut 313, 321, 682, breinerviges 429, feinblätteriges 436. quendelblätteriges 478. rothes 417.

fumpfliebendes 451.

Saalweide 360.

Santelbolz, achtes 644. Santelholzbaum 606. Savindaceen 678 Sappanholz 646. Sargaffo-Meer 557. Saffafraeholz 614. Gaffaparillmurget 597 Satinhol; 687. Saubohne 497, 643. Saubrod 304, 411. Sauerampfer 353, 356. fleiner 417. Schild= 417 Biefens 422. Sauerborn 316. 368. 668. Sauerklee 321. 336. 414. ftraffer 500. Sauerfleefal; 681. Sauerweichselbaum 359. Savobertohl 666. Scammonium 626 Schachbrettblume 597. Schacktelhalm 570. Schafgarbe 343. edle 492. gebräuchliche 483. nießenerregende 518. Schafthalme 569. Schafthen 413. gemeines 415. 570. Winter= 415. Schalenobst 358. 365. Scharfblätterige 625. Scharffraut 305. Scharte 341. Färber= 503. Schaumfraut 302, 334. bitteres 435. Bald= 414. Wiesen= 410. Scheibenblüthige 618. Scheingrafer 388. Schelhammerie 348. 403 Schellack 611. 675. Scheemin 367 Scheuchzerie 317. 474. Schierling 311. 479. Wasser= 513. Schildfarrn 568 Schildtraut 330. fleinek 505. großes 515. Schilf 300 387. Walds 381. Schimmel 547. 548. Schimmelpilze 548. Schirmmoos 563. Schirmpalme 601. Schlammwurzler 589. Schlangenwurz 317. 349. 451. 589. virginische 613. Schlauchpilze 548 Schlechtbluthige 605. Schlehborn 365. Schlehe 365. Hafer= 364. Schleisenblume 664. Schleimalgen 559. Schlingftrauch 313. 366. Schlüffelblume 304. gebräuchliche 413. hohe 410. mehlblätterige 425. ftengelloje 407. Schmalzblume 670. Schmeerwurz 597. Schmetterlingsblüthler 641. Schmielen 300. bogige 376. grauliche 379.

Schmielen Rajen= 382 Baffer: 380. Schmierbrand 547. Schnabelriet 295, 296, 403. Schnedenflee 328, 642. fidelfrüchtiger 473. Schnee rother 559 Schneeballen 616. Schneebliten ofo.
Schneeberger Schnupftabat 597.
Schneeglöcken 314. 408.
Schneetröpichen 314 407. Schöllfraut 324. 487 Schotenflee 338. 420, 642. Schattenftebenber 504. Schuppengewächse 604.
Schuppenwurz 331. 415.
Schüsselpilze 549.
Schwaden 592. Schwämme 549. Schwalbenwurz 306. 347. 438. Schwärmsporen 558. Schwarzborn 365. Schwarzfraut 325. 461. Schwarzfümmel 325, 453, 671. Schwarzpappel 354, 360, Schwarzwurzel 621. gemeine 427. niedrige 423. weichstachelige 439. Schweinesalat 340. 430. Schweizerhofe 612. Schwertblätterige 594. Schwertel 297 deutscher 409. gelber 475. graeblätteriger 417. hollunderriechender 417. fibirifcher 468. Baster 408. Waster 435. Schwertesgewächse 594. Schwingel 299. Berg= 375. grauer 375. härtlicher 373. rauher 382 Riefen= 384. rother 376. unbegrannter 379. Wald= 377. Wiesen= 377 Schwingfaben 558 Scopoline 306. 415. Scorodonie 328 (fiebe Gamanber) Scorzonere 340. Seegras 589. Seerofe 325. 590 weiße 474. Gegge 348. 352. 355. 388. 390. Seidebaumwollbäume 681. Geidelbaft 317. 365. Geibeln 608 Seidengras 347. fumpfliebendes 514. Seifenbaum 678. Seifenfraut 320. gebräuchliches 484. Rubbafilien= 495. Gellerie 310. wilder 527 Senegamurgel 627. Genf 334. Feld= 426. fchwarzer 473. weißer 455. Sennesblätter 646. Seelerie 299. blaue 373.

Stechpalme 302. 365.

Gevenbaum 607. Cherardie 302. 495. Cichelbolbe 312. 638. Siebenstrahl 317. 451. Siegwurz 297. 427. Silau 311. 490. Silberbäume 607. Silberpappel 360. Silge 309, 638. fümmelblätterige 507. Gumpf= 515. Simarubeen 677. Simfe 314. 388 fadenförmige 401. Flatter= 401. Glieber= 404. grangruue 462. Rnaul= 401. Rrötene 404. fcnellwüchfige 402. fpinigbluthige 403. trockenschuppige 401. zwiebelmurzlige 403. Simsenlilien, Kam. ber, 596. Sinau 294. 295. 301. 302. gemeiner 424. Reld. 458. Frauenmantel= 424. Sinngrün 306. 410. Sinnpflanze 647. Soda 557. 653 Commereiche 362 Commergerste 378. Commertorn 378, Commerlinde 363. Commerrogen 378 Sommerweigen 378. Sonnenblumen 619. Connenfarrn 566. Connenroeden 325. 444. 669. Connenthau 313. 493. 669. Connenwende 304. 307. 478. Sophoreen 645 Spaltolumige 615. Spalifiumige 615.
Spalificityige 669.
Spalfzahn 562.
Spargel 316. 457.
Svargelerbse 338. 423.
Sparf 314. 321. 651.
Acter= 456. fünfmänniger 411. Inotiger 493. maftfrautähnlicher 449. Spatgengunge 317. 521. Spelz 378. egnptischer 378. Sperberbaum 364. Sperberfraut (Habichtefraut) 341. Spergelle 321. Speerfraut 308. 438. Speuteufel 553. Spilling 661.
Spinat 653.
neuseeländer 654. Spindelbaum 301. 303. 368. breitblätteriger 370. Spiraen 656. Spitahorn 362. Spigkahn 338. 420. Spitfeimer 588. Spitflette 351. 482. Springfraut 429. Springurte 622. Spurre 300. 313. 406. Stachelbeere 303. 364. 649. von Barbados 650. Stachelmohn 454. Stachelpilze 550. Staubpilze 546. Stechapfel 306, 486.

Steifblätterige 605. Steificopimone 563. Steinapfel 323, 366. filziger 366. Steinbeere 431. Steinbred, 320, 648. MIpen= 436. gelbblühender 520. gefingertblätteriger 409. hauswurgahnlicher 436. förnerwurgliger 447. rafenbildender 417. Steineiche 362 Steinfirsche 363. Steinflee 338. 642. Feld: 438. gebräuchlicher 441. meißer 487 Steinfreffe 333. Berg- 409. gefelchte 419. Steinobst 359. 364. 657. 660. Steinpil3 550. Steinfamen 304. blaublühender 432. Feld= 412 gebräuchlicher 428. Steinweide 369. Stephanstörner 671. Stern 595. Sternanie 673 Sternapfel 635 Sternblume 344. blaue 518. masliebenähnliche 430. weibenblätterige 511. Sternbpacinthe 314. liebliche 410. zmeiblätterige 408. Sternfräuter 682. Sternlieb 343, 423. Sternmiere 321, 682, grasblätterige 440. graugrune 445. große 418. jumpfliebende 474. Wald= 431. mafferliebende 472. Sternichnuppen 559. Stichling 622. Stiefmütterchen 668. Stielblüthige 662. Stinffresse 294. Stinfnessel 329. gemeine 441. schwarze 441. Stockmorchel 549. Storar 607. 634. Storchichnabel 336. 680. bluthrother 444. braunblumiger 464. gebirgeliebender 464. Roberte= 418. rundblätteriger 419. fchlithlätteriger 419, fumpfliebender 430. taubenfarbiger 441. maldliebender 430. weicher 419. weichhaariger 419. Diefen= 446. Strändling 629. Straußfarrn 566. Straufgras 298. gemeines 375. Hunde: 376. fproffentreibenbes 380. Streifenfarrn 566. Stückelalgen 559.

Stunbenblume 679 Sümpfling 332. 512. Süßholzpflanze 642. Süffirschenbaum 359, 661. Süfflee 338. 645. fichernähnlicher 502. füßblätteriger 44 Gunmeichielbaum 359. Sumach 640. Sumatrafampfer 614, Sumpfbeere 425. Sumpfboldchen 312. 515. Sumpfporft 632, Sumpfrifpengras 384. Sumpfrose 325. 475. 590. Sumpffilge 309. 493. 515. Sumpfmurg 346. ächte 508 breitblätterige 464. Suppenpilz 552. Swertie 306, 493. Shngenesisten 618. Springe 367.

Tabak 628. Tabakspfeifenstrauch 613. Tacamahac=Harz 641. Tännel 300. 316. 319. dreimänniger 511. gemeiner 474. Taschelfraut 334. Berg- 414. burchwachsenes 406. Feld= 409. Täubling 553. Taglilie 598. Tamarinden 646. Tamariefe 320, 336; 654. beutiche 473. Tange 556. Tanne 351. 606. Roth= 359. Weiß= 359 Tannenwedel 294. 474. Taubentropf 445. 683. Taubneffel 329. geflectte 416. rothe 406. umfaffendblätterige 426. weiße 409. Tauchergewächse 589. Taufendblatt 349. 350. quirlblätteriges und abrenblüthiges 514. p Tausendgulbenkraut 306. gemeines 507. vielästiges 519. Taufendschön 620. Tazette 595. Teichriet 296. Sumpf= (Binfe) 402. Terpentin. chprisches 640. venetianisches 606. Teufelsabbiß 301. 491. Teufelebreck 637. Thalftern 639. Theaceen 683. Theer 606. Theefträucher 684. Thurmfraut 335. glattes 431. Thymian 328, Garten= 624. gemeiner 488. wolliger 488. Tobinambur 619. Tofjeldie 317. 452. Tollfiriche 304. 464.

Vogelmilch

Tolubalfam 645. Tomate 629. Tonfabohnenbaum 644. Torfmood 565. Tournesolvstanze 676. Tragantpftanze 642. Traubenfarrn 569. Traubeneiche 362. Traubenhollunder 367. Traubenhyacinthe 314. 411. Traubenfirsche 362. 660. Traubenfirsche 367. Traubenftod 364. Trauerweide 363. Trespe 295. 299. Acter 379. Dach= 375. Roggen= 379. traubenblüthige 374. unfruchtbare 380. weiche 377. Trichterpilz 551. Tripmadam 648. Trollblume 327. 423. Trompetenbaum 628. Trüffel 548. Tuberofe 598 Tüpfelfaren 566. Türkenbundlilie 462. Tulpe 315. Wald= 422. Tulpenbaum 363. 672. Turgenia 637. Turmerik 667.

Uferling 313, 511. Afreweide 361. Ulme 302, 307, 318, 360. Unvollfommene 609. Upas Tieute 633. Urufu 669.

Vanillepflange 599.

Turnips 665.

Bancherie 557.
Beilchen 303. 345. 668.
Ucter 426.
breifarbiges 446.
5under 414.
März 406.
rauhes 413.
Cumphe 425.
Bunder 413.
Beilchenword 548.
Beilchenword 548.
Beilchenword 594.
Benuspiegel 305. 495.
Baftarb 453.
Beratrin 596.
Bergismeinnicht 305.
Kelde 421.
bügele 443.
Cumphe 435.
beratrin 596.
Baftarb 453.
Beratrin 596.
Braib 421.
Betjehenblithige 635.
Biclacen 668.
Bogelberbaum 323.
Bogefleich 339. 417.
Bogeffriche 363. 661.
Bogelleich 661.
Bogelleich 661.

Bogelmiere 313. 406. Bogelmilch 315. bolbenblüthige 421.

gelbe 411.

Felb: 407. Bolfamerie 625. Bulpie 294. 299. 380. **W**achholber 354, 356, 365, 607. **B**acheblume 304, 472, 632. Machegagel 610. Maid 333, 420. Walberbse 339. Frühlinges 414. knollenwurzlige 431. fcwarze 430. weißblübende 414. Waldhaar 593. Waldhirse 298. 377. Waldfresse 435. Waldmeister 302. Färbe= 459. Feld= 453. Bügel= 488 wohlriechender 429. Waldrebe 326. 370. Waldschilf 381. Wallnußbaum 350. 359. 640. Warzenpilz 547. Wasseralve 353. 356. 590. Bafferdoften 341. 504. Wafferfeder 304. 474. Wafferfenchel 313. 513. Wafferfünfblatt 324. 425. Wafferholder 366. Wasserliesche 589. Wasserlinse 294, 348, 589. dreiblätterige 475. höckerige 475 fleine 475. vielwurglige 475 Waffermart 312. breitblätteriger 513. schmalblätteriger 513. fichelblätteriger 497. Waffermelone 296. 622. Waffernuß 301. 513. Wafferpfeffer 510. Bafferportulat 316, 513. Wafferriemen 589. Wafferriet 403. Wafferrispengras 384. Wafferschierling 311. 513. Wafferschlauch 295. gemeiner 514. kleiner 474. mittleter 474. Masserichmiele 380. Masserichmiele 380. Kasserichmiele 308. 473. Wasserichmiele 347. 674. Frührlings- 435. 471. herbstellichmiele 528. fumpfliebender 514. Wau 322. 439. Weberfarde 616. Wedelfaren 566. Wegerich 301. großer 482. mittlerer 418. fchmalblätteriger 418. Wegwarte 340. 480. Beichfraut 346.•520 Beichmeier (Sternmiere) 321. Beichselbaum 660. Oftheimer 364. 661. Duptimer 304. 661.
Sauer 359. 660.
Süß: 359.
wilhe 364.
Beibe 295. 351. 452. 354. 355.
Bach 360. 361. Band= 361. Brand= 360.

Bruch= 361. Buich= 361. Dotter: 361. gelbe 361. graue 361. Korb. 361. Kreh8: 360. Lorbeer= 362. Moor 362. Balm 360. phylicablätterige 362. Sahl= 360. Salbei= 362. Stein= 369. Trauer 363. Ufer= 361. weiße 361. Weibenroechen 318. Berg. 442. bodonaifches 512 rauhhaariges 512. rosenrothes 509. schmalblätteriges 504. fumpfliebendes 493. vicrectigstengliches 509. weiches 510. Weidenruthendistel 650. Beiderich 316, 322, 512, 658. Beihrauch 641. Weinrebe 303, 364. Weinroje 368. Beigbuche 362. Beigborn 323. 366. 656. Weißtaune 359. Beigen 298. arabischer 378. Ruh= 331 Sammt= 378 Sommer= 378. Talavera= 378. Winter= 378. Welschforn 383. 496. Wermuth 477. 619. Wehmuthfiefer 607. Dicte 338. 643. bunnblätterige 443. erbsenförmige 460. Frühlinge= 410. Futter= 426. gehölzliebende 460. Getreide= 426. fcmalblätterige 456. spanische 644 Bogel= 470. waldliebende 464. 3aun= 418. Wiesenkuchsschwanz 299. 374. Wiesenknopf 301. 490. Wiesenraute 326. akelenblätterige 431 labfrautähnliche 492. gelbe 490. fleine 437. Winde 305. Ader: 454 3aun= 482. Windengewächse 626. Windhalm 298. 379. Winterafter 620. Wintereiche 362. Minter-Emmer 378. Wintergrün 320. einblüthiges 466. einfeitigblühendes 461. grünblüthiges 462. fleines 459. rundblätteriges 461. Winterforn 378. Winterfreffe 435.

Wunderbaum 675.

Winterlinde 364. Winterling 326, 327, 407. Winterroggen 378. Winterweizen 378. Winterzwiebel 496. Mirbeldofte 330. 484. Wirbelfraut 642. Wirfing 426, 666, Wohlverleih 344, 448, Wolfsbohne 644, Wolfsbuhne 644, Wolfsmid 322, 347, flachblätterige 458. Garten= 500. gemeine 409. mandelriechende 430. fonnenanschauende 500. füße 415. warzige 434. Wolfsmilcher, Fam. der, 674. Wollblume 478. Wollblumenthee 627. Wollgraß (Wollriet) 296. Alpen= 397. breitblätterigeß 394. scheidenblätterigeß 394. schmalblätterigeß 393. zierliches 398. Bollfraut 304. 306. gemeines 478. leuchterähnliches 481: mottenvertreibenbes 492. fcmarzes 485. wollblumenahnliches 485. Wollriet 296. Bucherblume 343. Getreibe= 521.

große 445.

Wunderblume 612. Wundflee 336. 337. Wurmfarrn 566. 568. Wurmmood 557. Wurmfamen 619. Wurzelfarrne 565. Mfon 328. 476. Zahnwurg 335. fingerblätterige 464. zwiebeltragende 415. Zamie 570. Zapfenbäume 606. Zapienbaume 000. Zartriet 295. 296. Borsten= (Binse) 402. Zaserblumen 654. Zaufenlilien, Fam. ber, 596. Zaunlilie 315. 428. äftige 463. Zaunrübe 336. 351. 354. 355. getrenntblüthige 442. weiße 442. Zehrwurz 589. Zeitlofe 316. Frühlings: 421. Herbst: 533. Bellenpflangen 544. Bibeben 639. liegenbartschwamm 550. Bieft 329. alpenliebender 503 aufrechter 419. deutscher 439. jähriger 499. fumpfliebender 456.

maldliebender 462.

Zimbelfraut 409. Zimmtbaum 614. Zimmtcaffie 614. Zimmtrofe 366. Zinnfraut 570. Zirbeltiefer 607. Zirbeltreser 607. Zirbelnuß 607. Zittergraß 300: 376. Zitterpappel 360. Zittwer 600. Zitzendistel 649. Zuder 592. Zudererbsen 644. Buderrohr 592. Buderrübe 653. Zuderichäfe 644. Zügelorche 346. 422 Bunderschwamm 551. zungerigirin 501. Zungenfarri 567. Zweiblatt 301. 429. Zweifelblumige 603. Zweizahn 342. 343. 344. dveitheiligblätteriger 527. fleinster 528. nickender 526. Zwenke 297. Jwenfe 297.
gesiederte 375.
Abald 381.
Zwerggraf 297. 298. 373.
Zwergfirschaum 661.
Zwergfin 302. 511.
Zwergmüge 564.
Zwetschaum 359.
Earth 661 Sorten 661. 3wiebel 315. Roch= 494. Meer= 598 Winter= 496. 3willingsvaucherie 557.

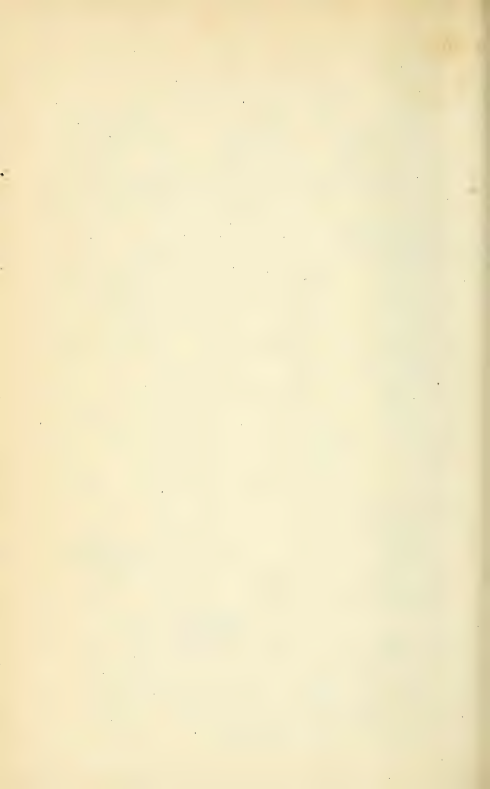


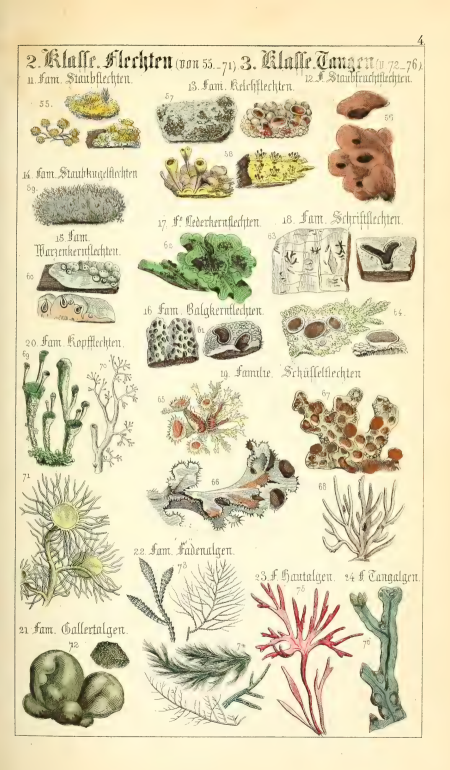


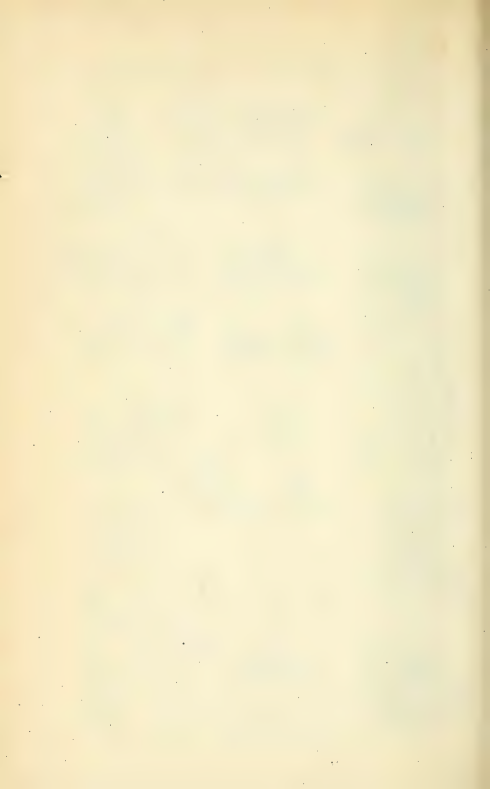




1. Einste. 10. Familie. Hutpilze. *bedeutet elsbar.







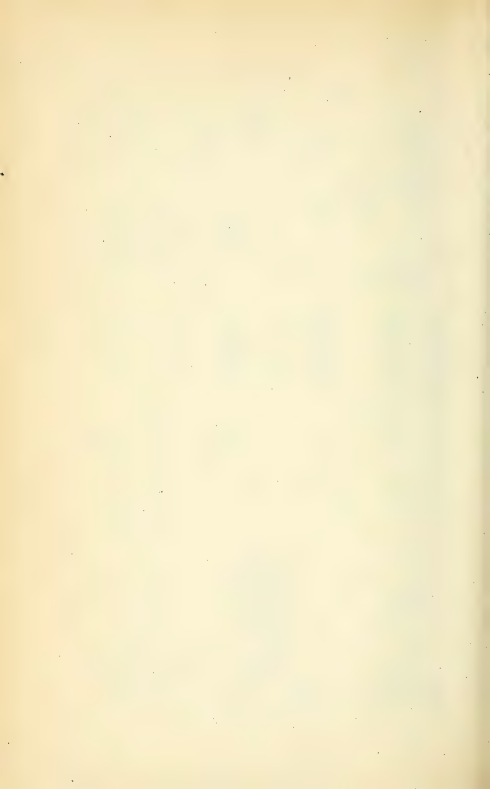




es Camilie Caubmoose Forts.

3. Klasse.

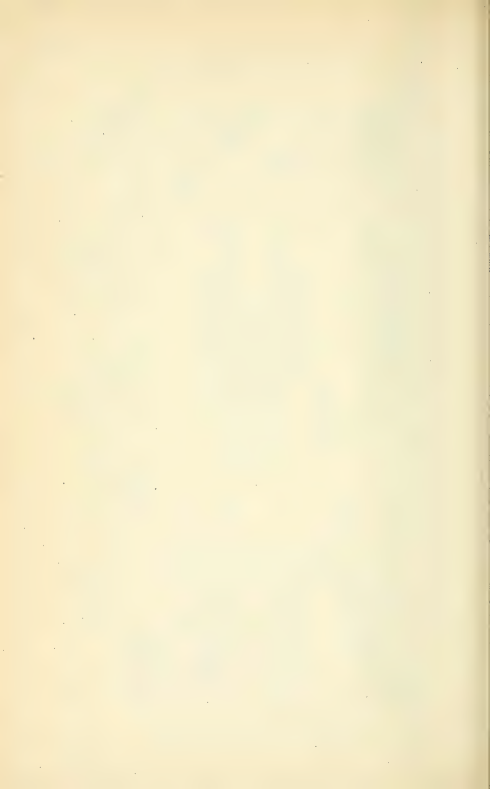




30. Familie. Wedelfarrn.

3.Klasse.





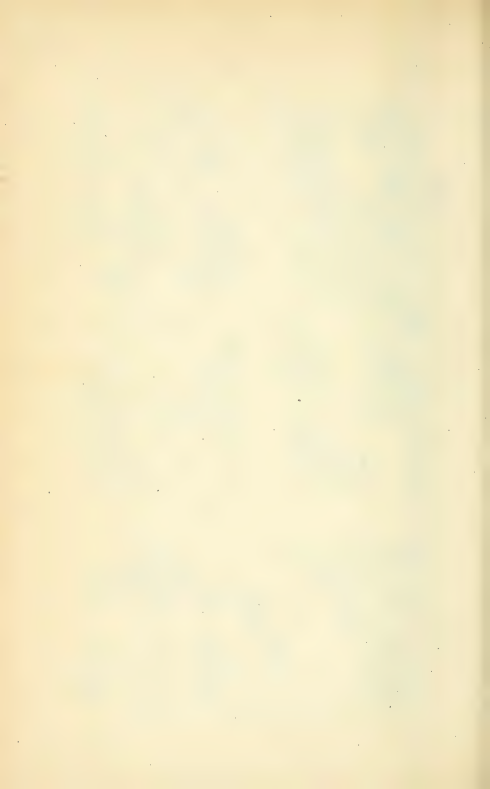
30. Kamilie Wedelfaren. Forts.

3. Klasse.



32. Familie Palmenfarrn.





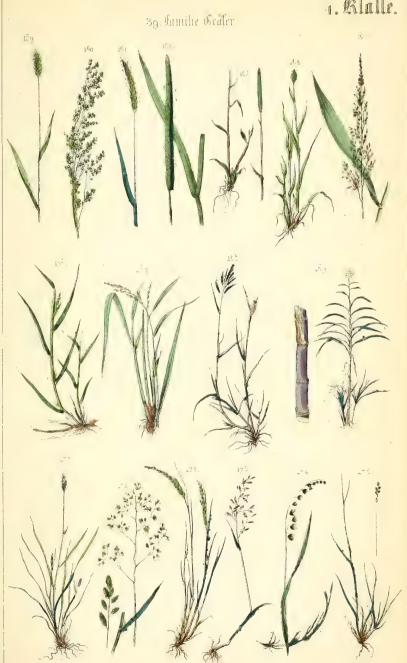




4. Klasse. 89. Familie



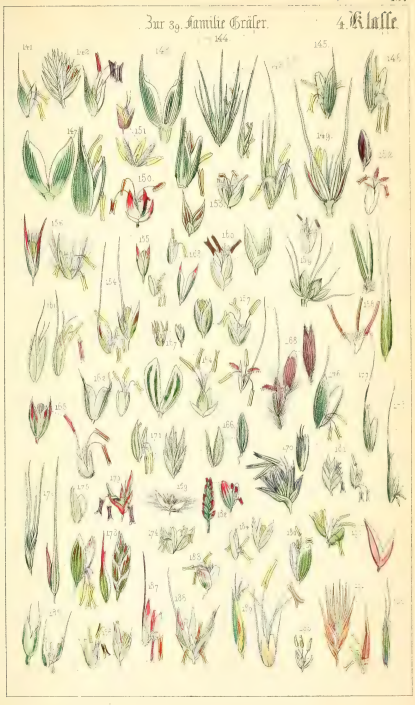
1. Klaste.



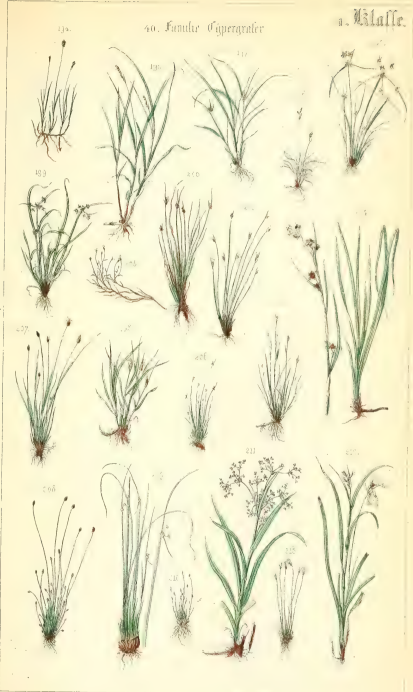


3'9 Familie der Gräser 4. Klasse.

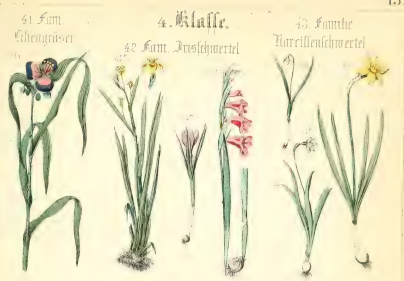




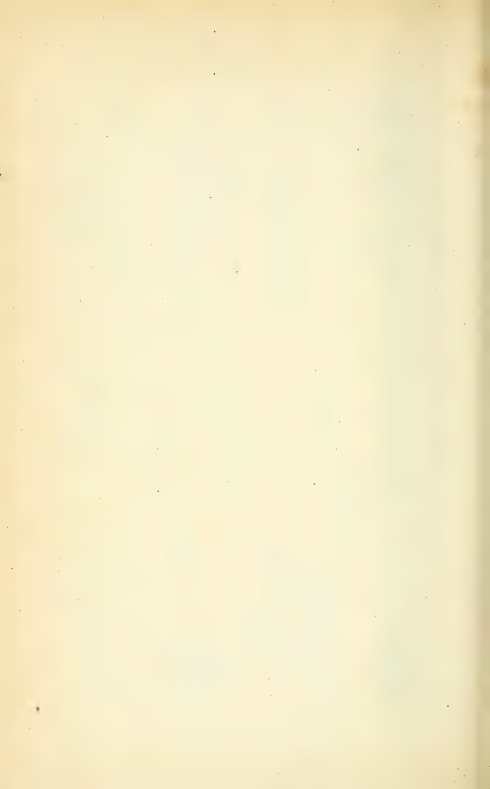




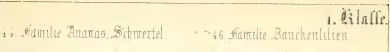






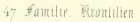




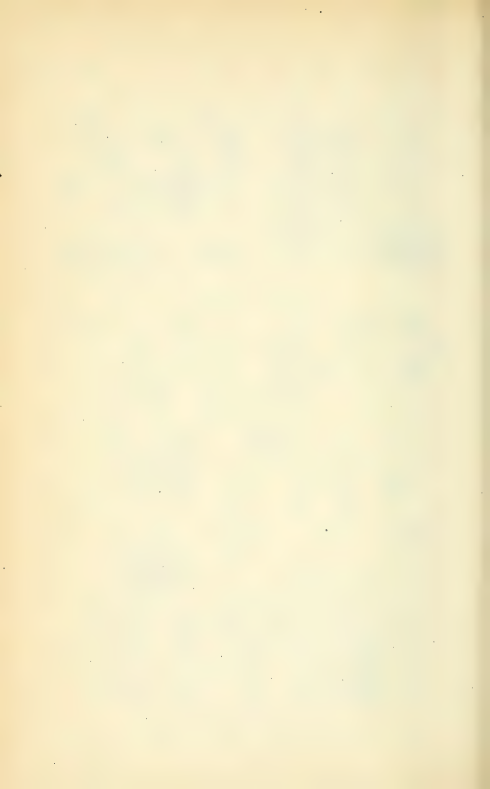




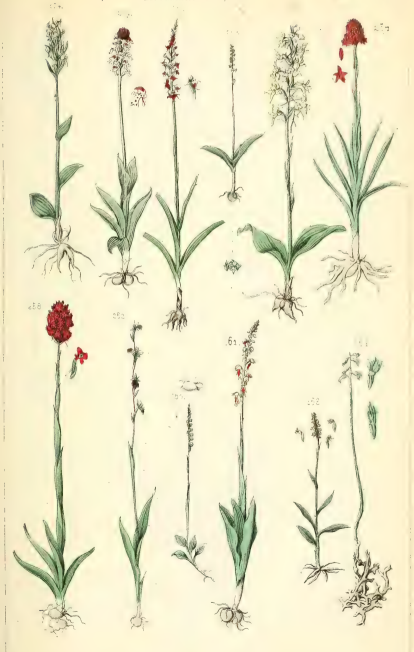


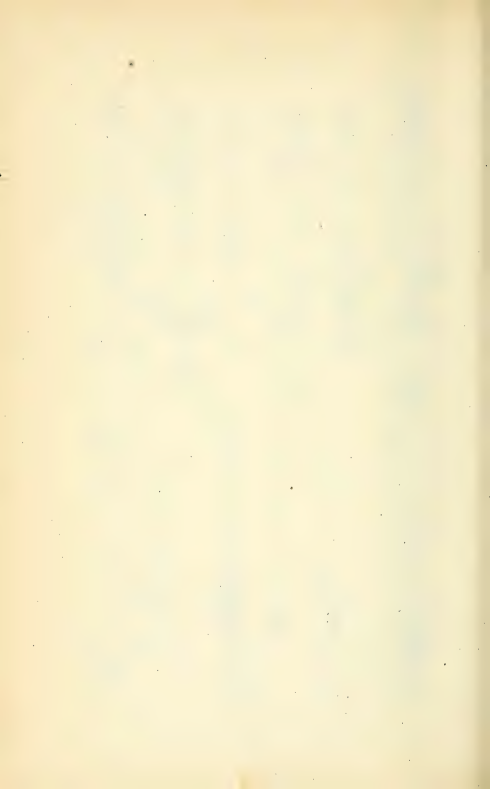






48. Samilië. Orchideen.





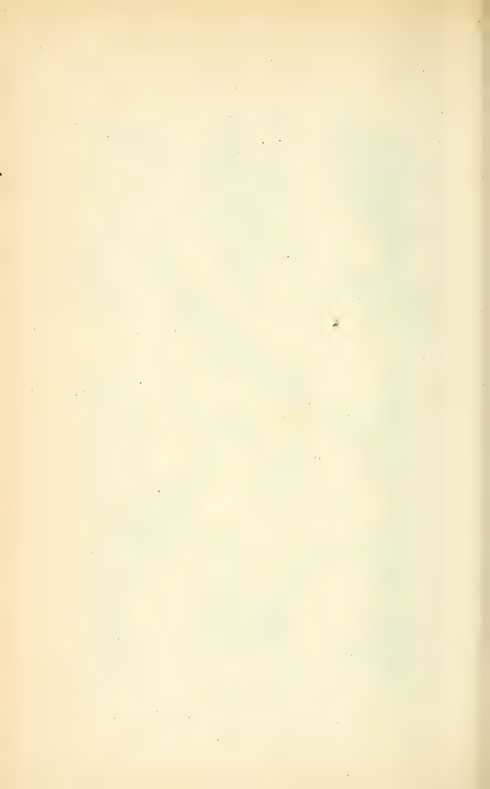


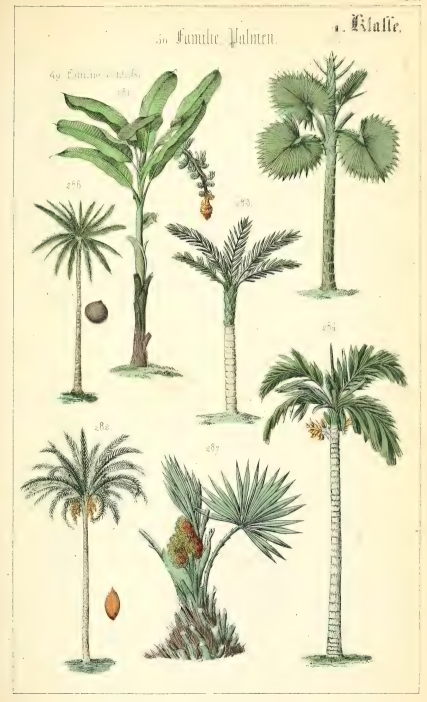


cg Familie Banancu

4. Klasse.









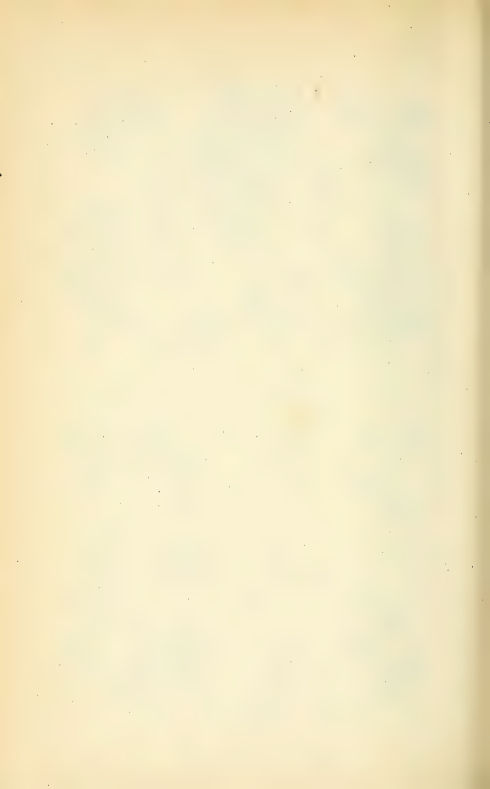
















Fanulte Cainner 1 1. Kilulle.





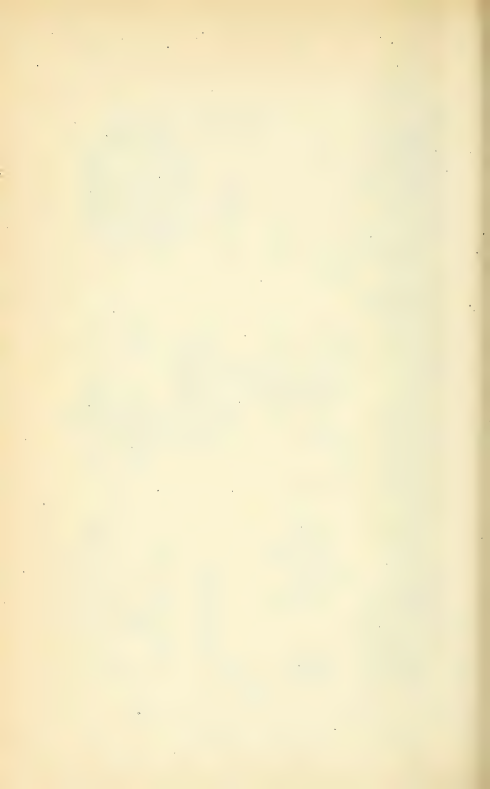




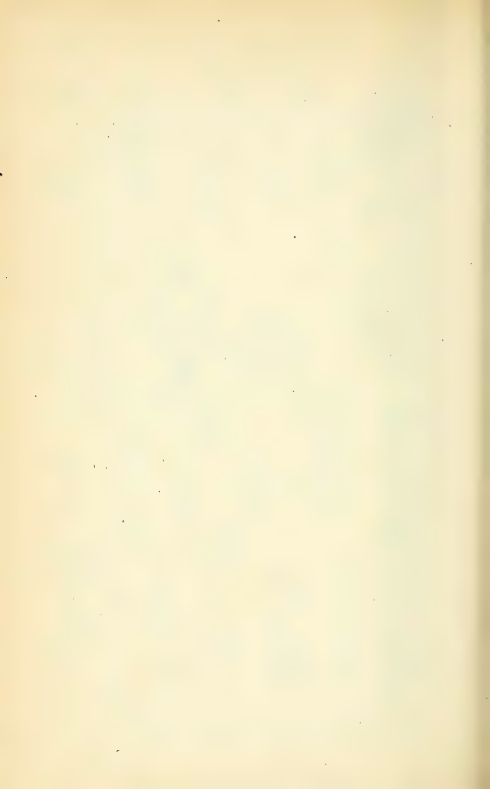


Kamilie. Scheibenblüthige. Lustinimengelentolüthige kfiaruen naurreen Stransbuchage Gradualineen

















73 Familie. Kürbisgewächse:

6. Klasse.

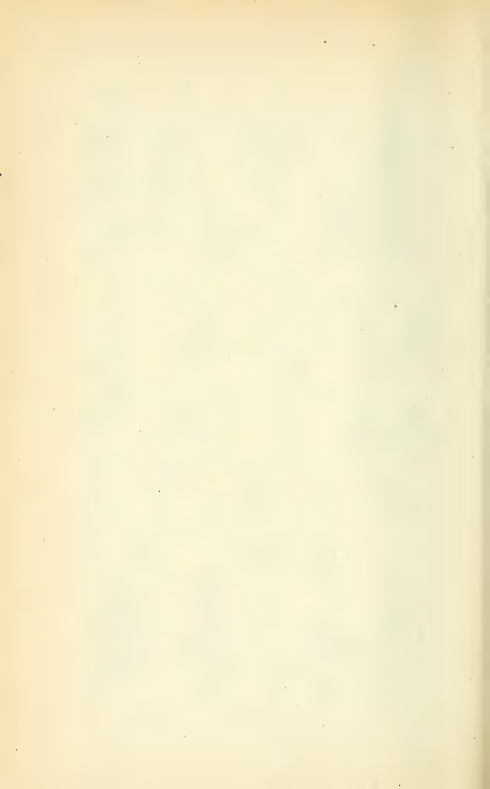


74. Familie Glöckler.



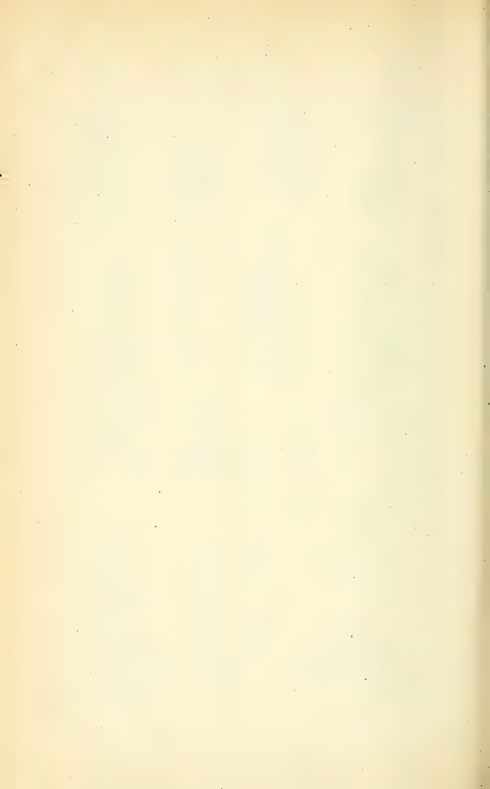






75. Kamilie. (Schluß.) Mațienmünsehlüthige. 6. Alasse.

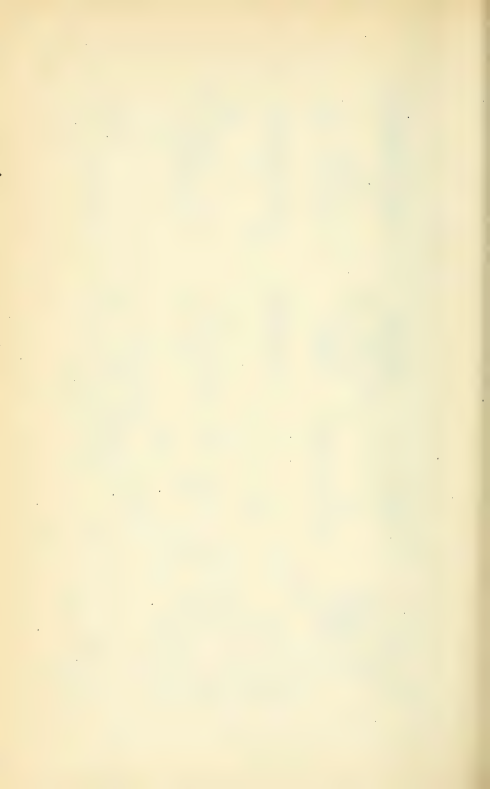


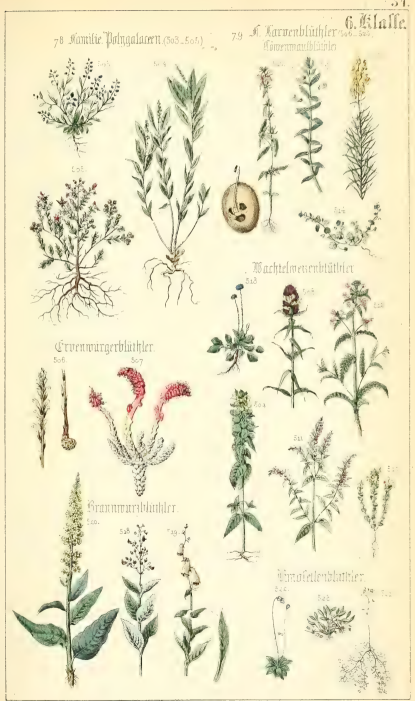






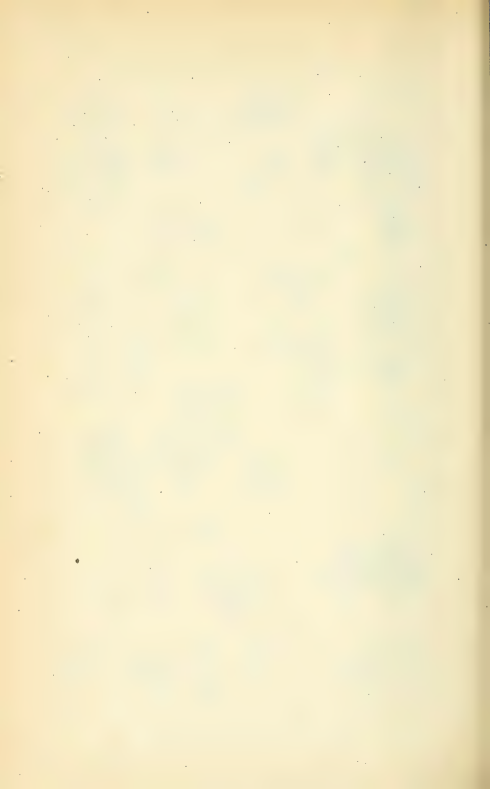


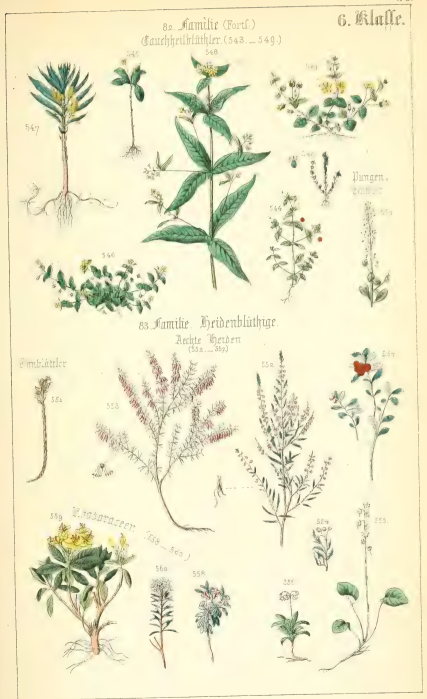


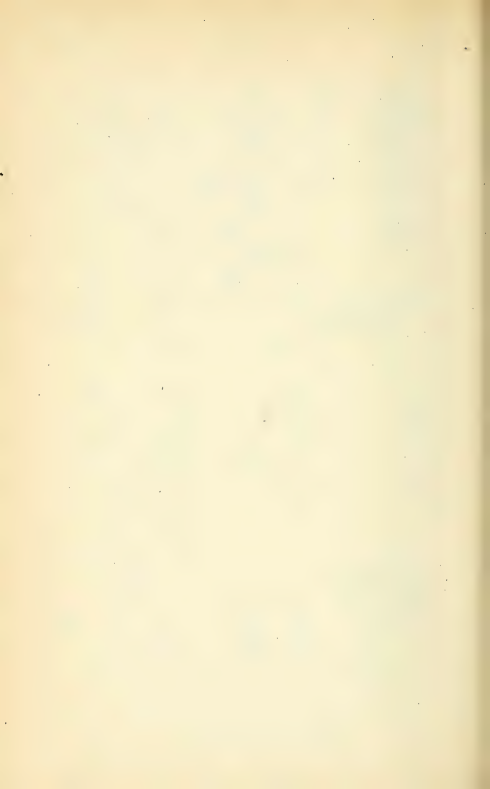




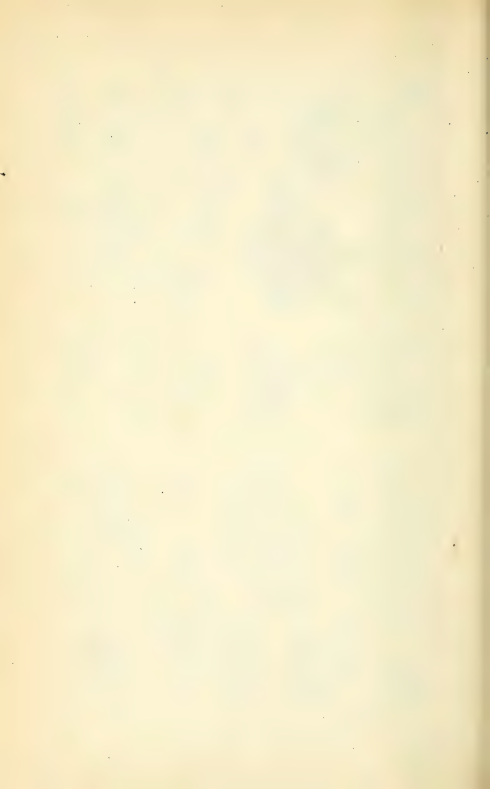


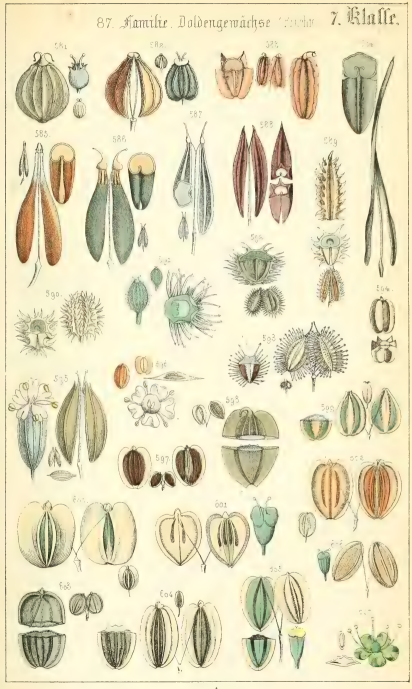


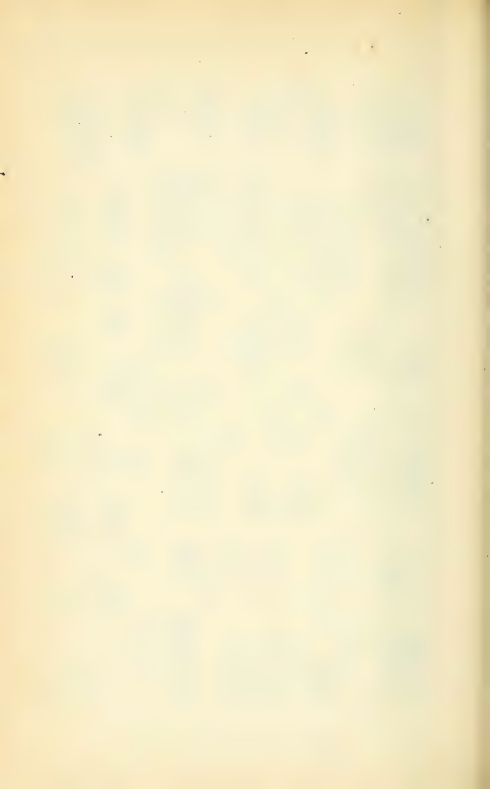


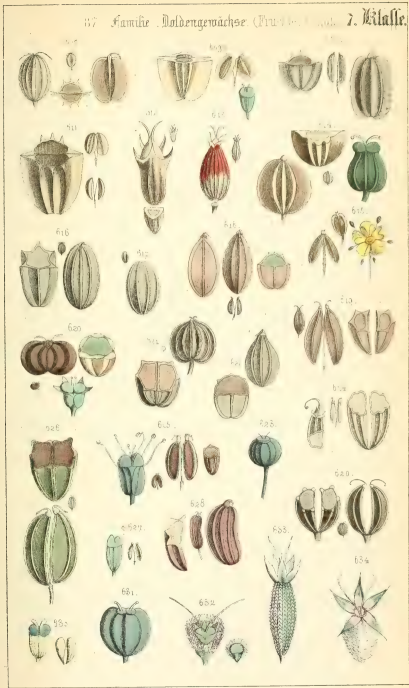


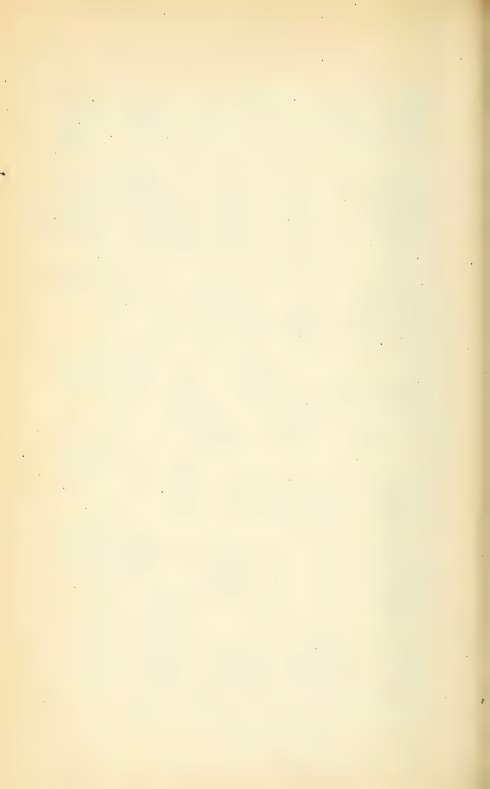


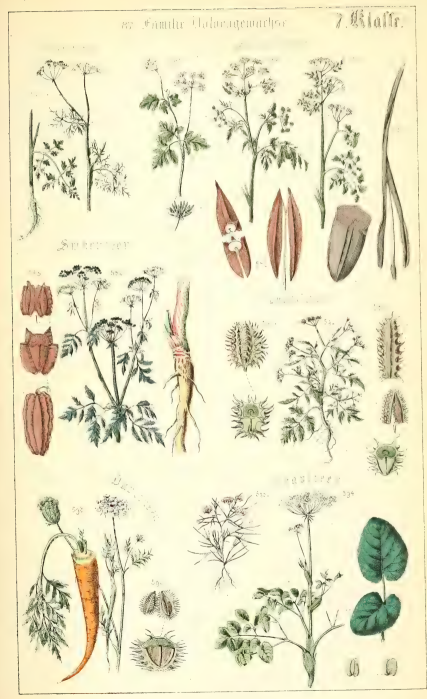


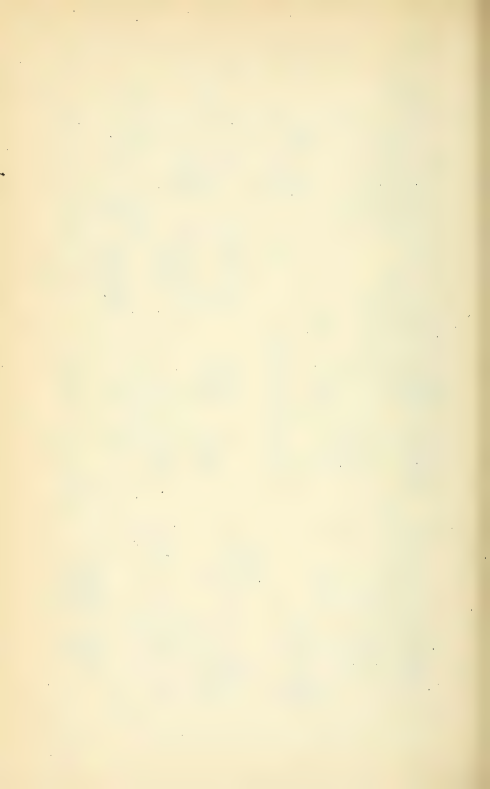




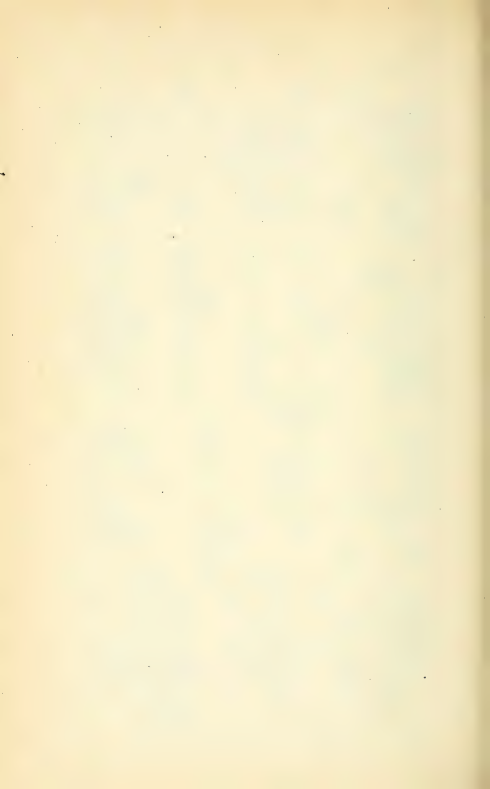




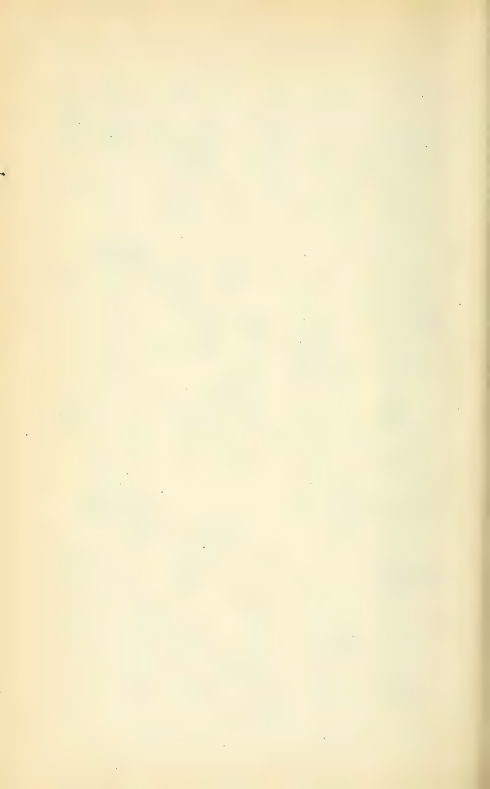








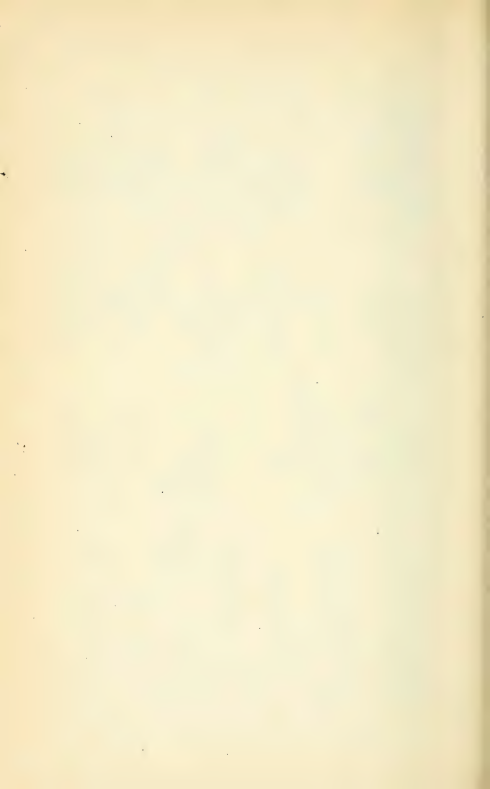




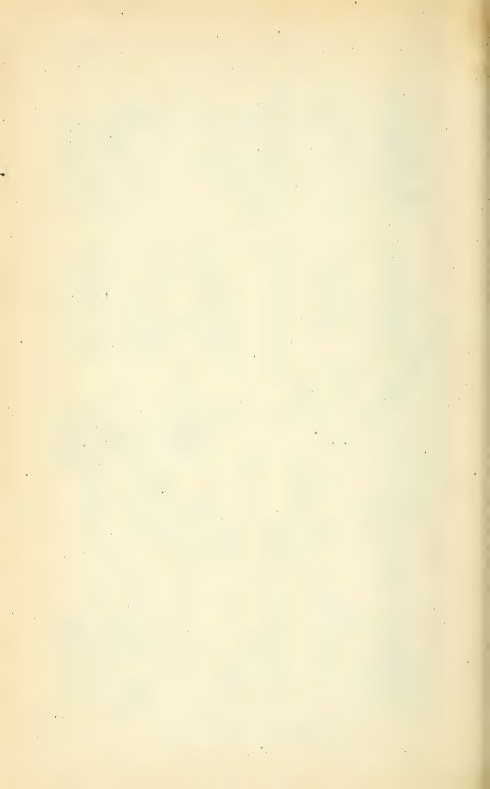
















7. Klasse.

9? Familie Minioserie



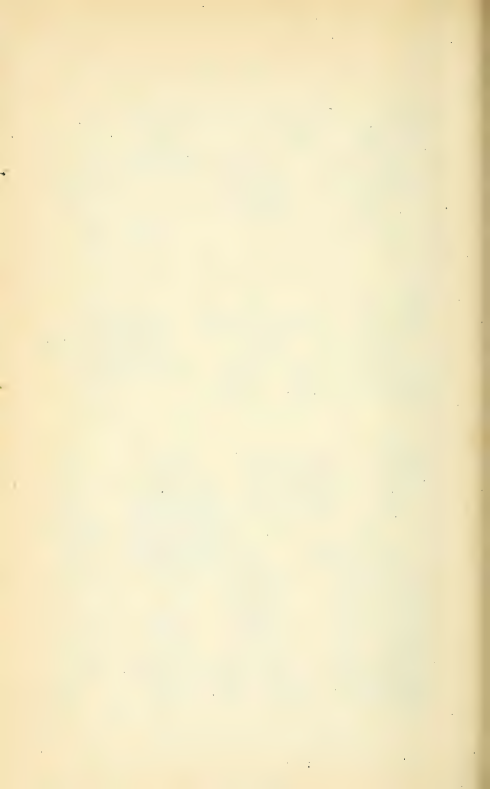
93. "Kamilie. Gehörntfrüchtige

Jack blatthe little Steinbrechblüthler (706_708) 94. Ham: Loafaceen.

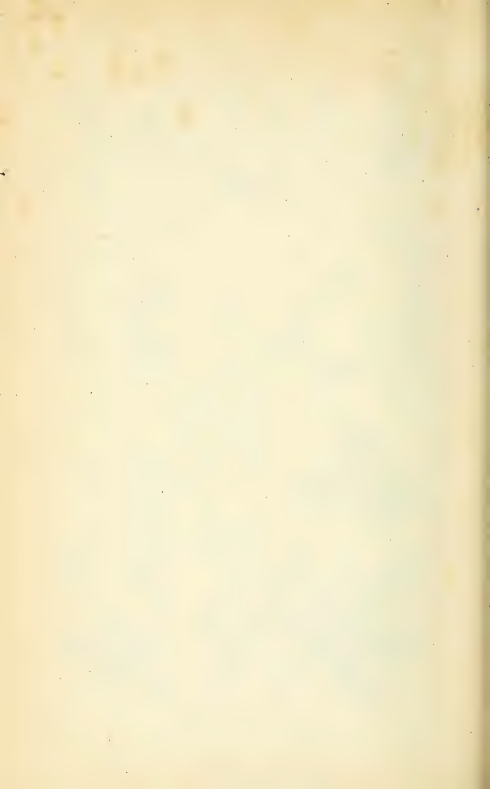


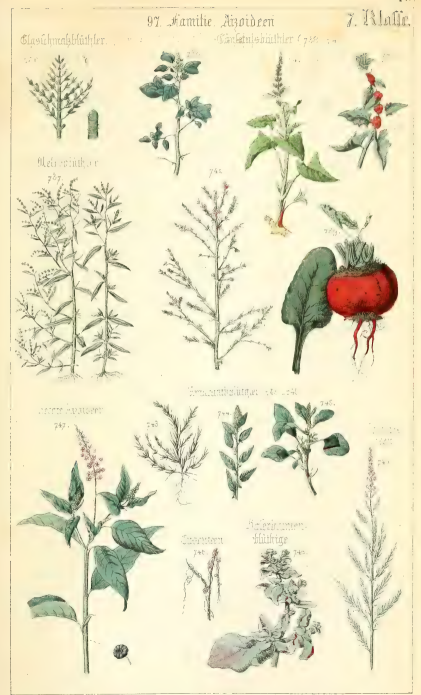
95. Kam. Kibesiaceen. Tactus. oder Kackeldiftelblithler (711.–728.)

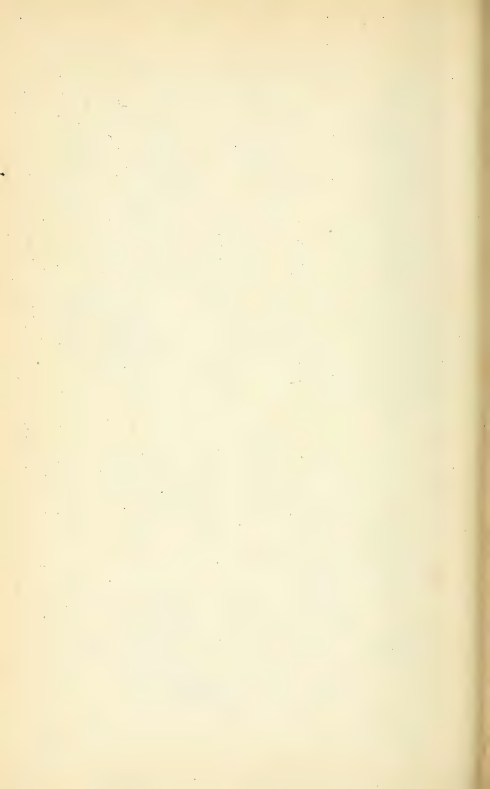




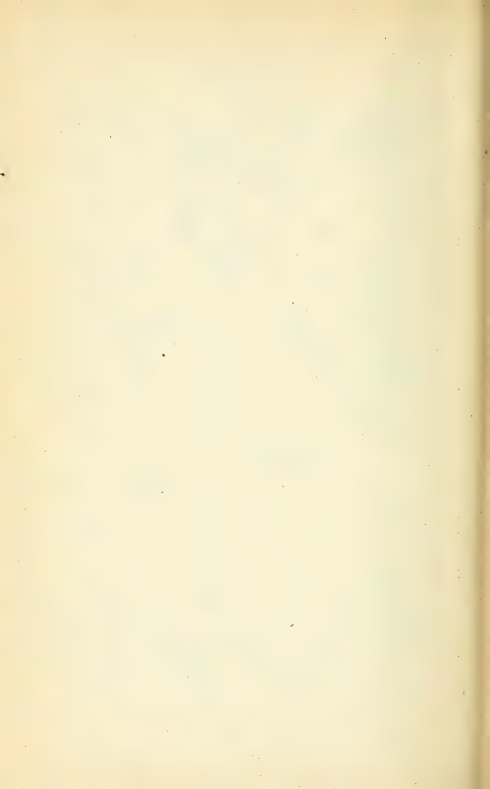




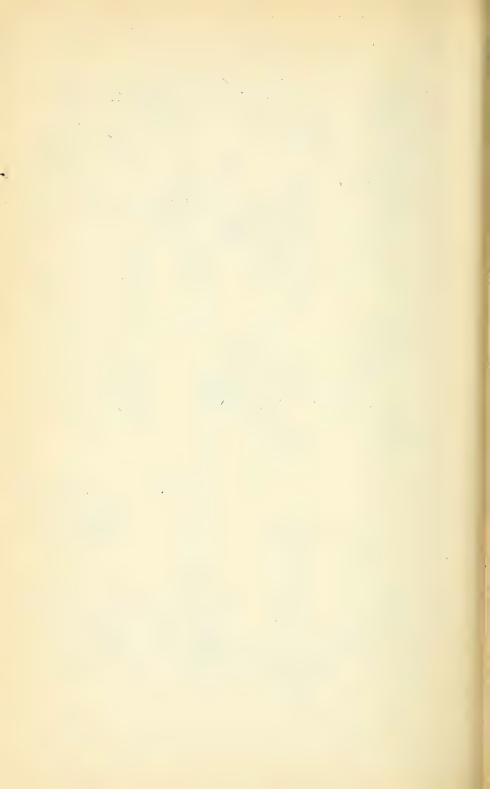




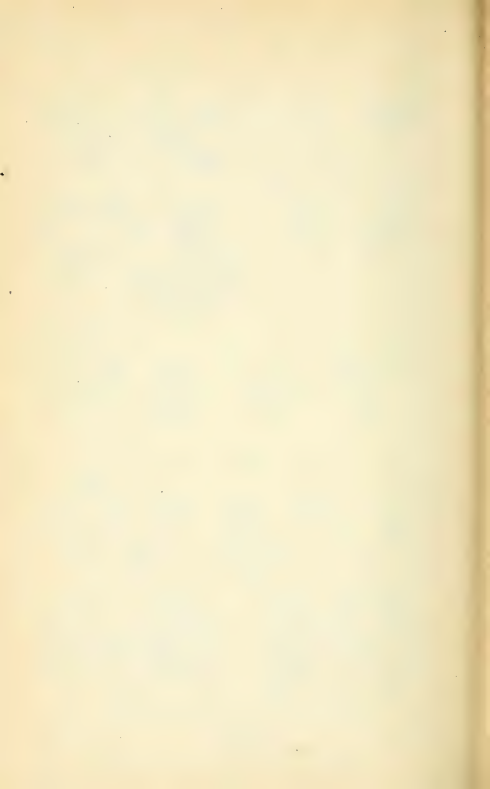




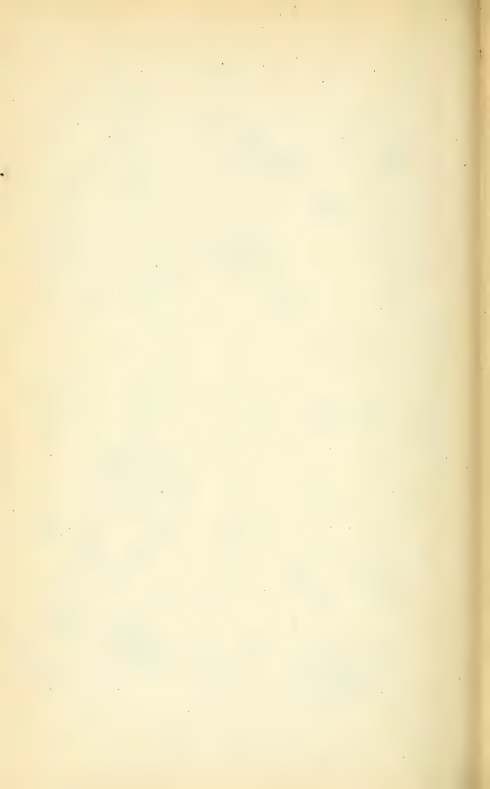


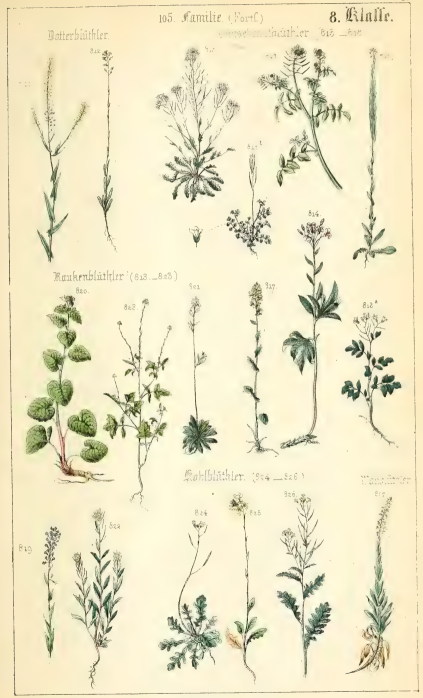










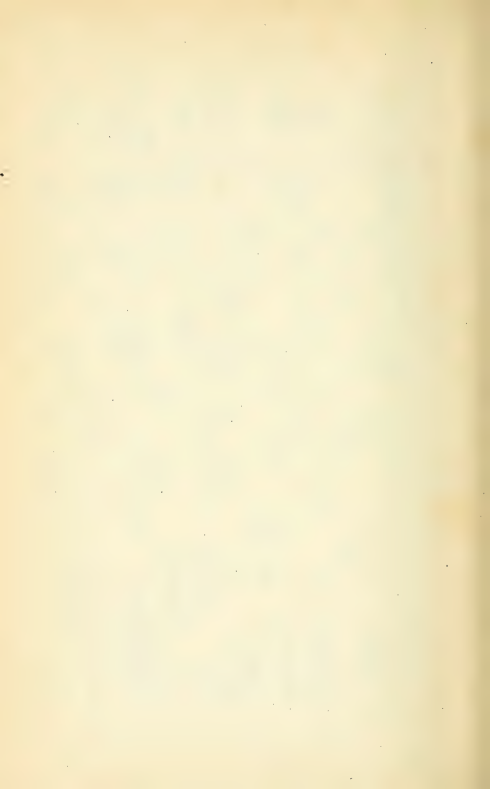




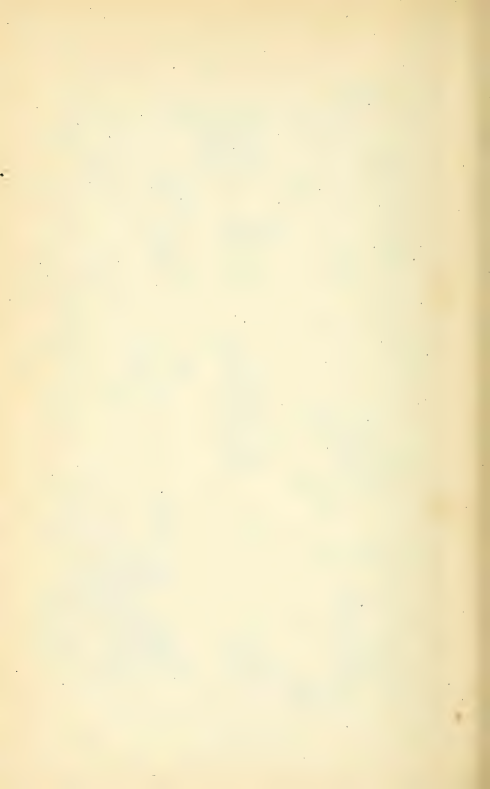
105. Fam Bermachtige . .

8. Lilalle.

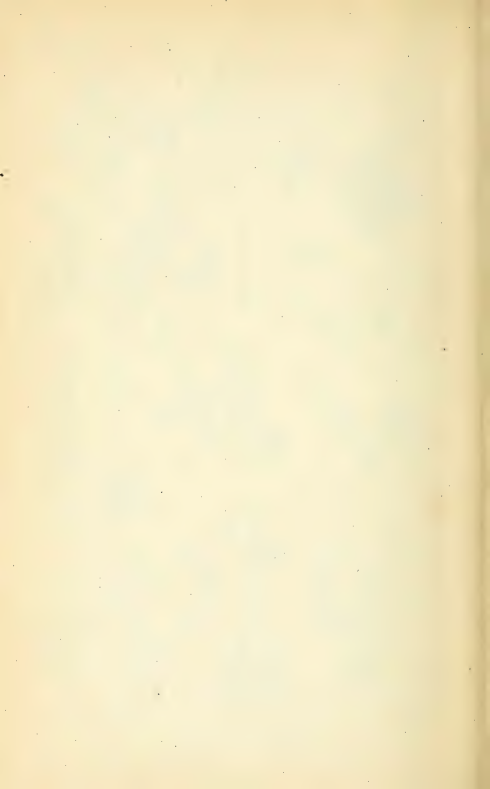




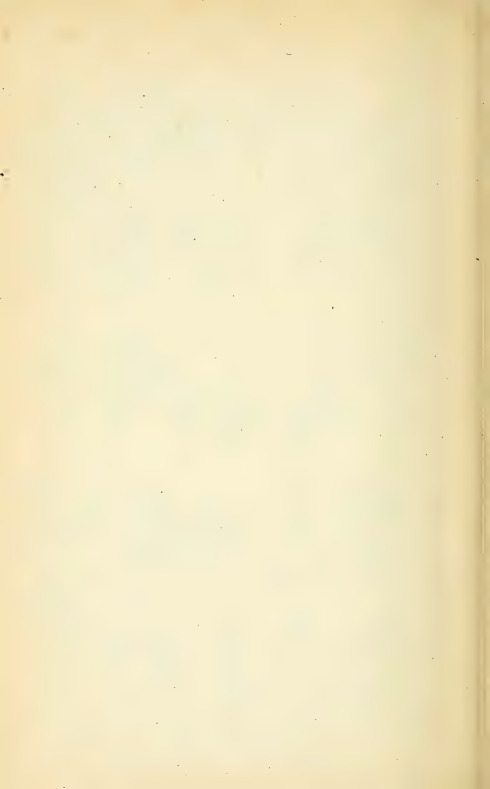




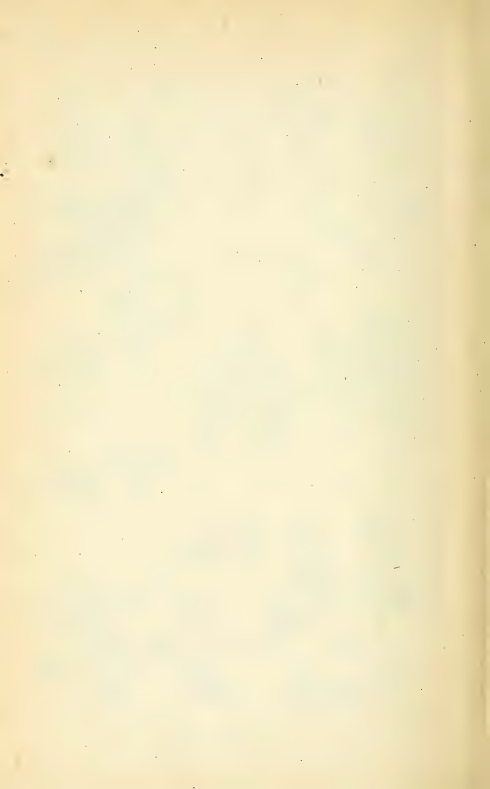




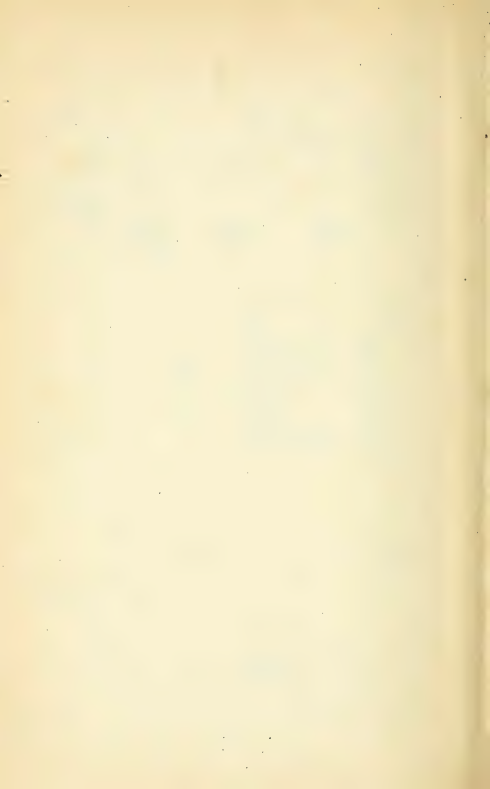


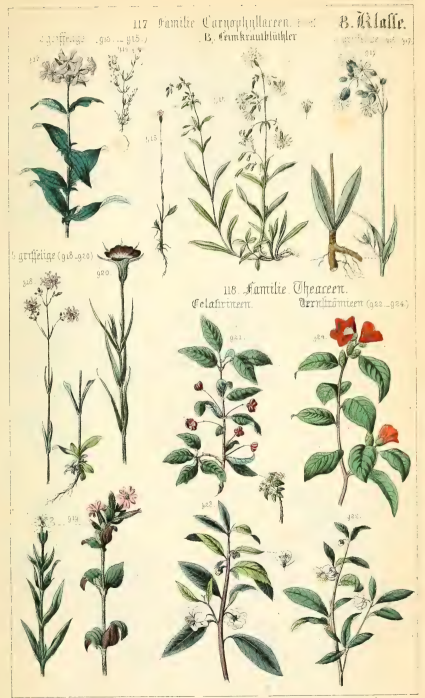






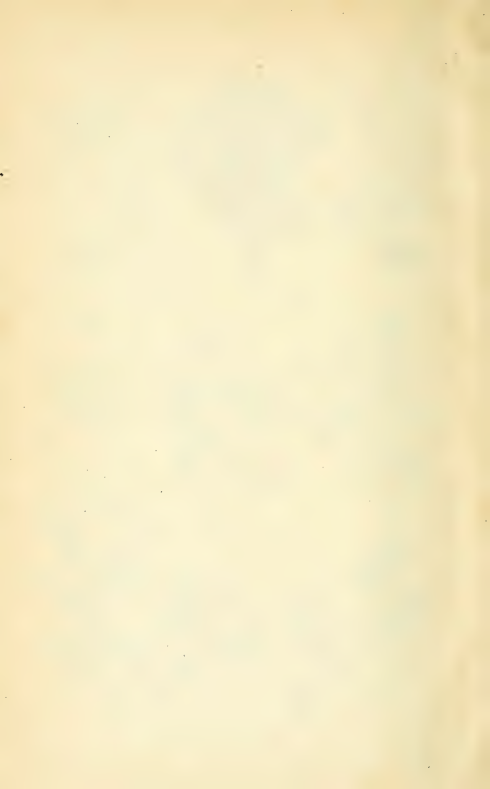
















New York Botanical Garden Library
QK45.S32
Schmidlin, Eduard/Populare Botanik oder
3 5185 00103 5995



Made in Italy



